دار الراتب الجاممية

دار **جدلا 5 ج**

نباتات الزينة

وتنسيئ المدائئ وأشمار الناكمة



عقوق الطبع والنشر محقوظة للناشر

نباتات الزينة الفارجية وتنسيق الحدائق

تأليف **حسين النجار**





شركة مشورات : دار الراتب الجامعية

سجل تجاري ٤٧١٨٤ / بيروت

الادارة: بناية اسكندراني وقم (٣) الطابق (٢) مقابل مسجد الجامعة الكتبة: ييروت. بناية سعيد جعفر- تجاه جامعة بيروت العربية

منی ب: ۱۹۵۲۲۹ بیروت/ لبنان درند دورورد ۱۹۵۲۷۹ بیروت (۱۹۷۹۵

اللغون : ۲۰۱۹۰۰ ـ ۲۱۲۹۲۳ ـ ۲۱۲۹۲۳ ـ ص ب . ۱۹۵۲۲۹ تلکس RATEB 43917 LB

مقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

تطرق هذا الكتاب لموضوعات تطبيقية وعلمية عن نباتات الزينة وتخطيط الحدائق ـ وأشجار الفاكهة في مادة علمية بسيطة واضحة ورسوم توضيحية .

وهذا الكتاب يعد إضافة للمكتبة العربية. . خاصة لما حوى من صور مما يضفي على الكتاب وعلى المادة التوضيح اللازم. .

وأن مصر في حاجة ماسة إلى العقلية الابتكارية خاصة وأن المؤلف قد ضمن كتابه بعض النظريات العلمية التطبيقية الجديدة. .

وفي الواقع فإن هذا الكتاب يضفي معلومات أساسية وتـطبيقية تشري المكتبة العربية . .

وفقنا الله إلى خير ورفاهية مصر والوطن العربي

نائب رئيس الوزراء

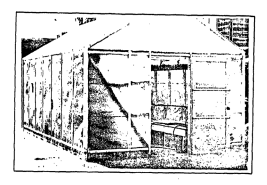


دان

للنشروالتوزييع صن، ب ١٨١٩ تلفنون (١٦١١) عمان - الازدن

كانون الثاني = يناير = فبراير شباط آذار = مارس = أبريل نيسان = مايو آيار حزيران ≕ يونيو = يوليو تموز = أغسطس آب أيلول = سبتمبر تشرين أول = اكتوبر تشرين ثاني = نوفمبر كانون أول ≈ دیسمبر الفدان = ٤ دونم

يتوقف انشاء مشتل للزهور والزينة على قدرة الفرد المادية، وبناء عليه يتقرر ما إذا كان سيستخدم البيوت البلاستيكية من عدمه، وسيقتصر بحثنا في هذا المجال على انشاء مشتل تحت البيوت البلاستيكية (الصوب البلاستيك) وكذلك بجانبها من الممكن الزراعة في العراء، ولكن يفضل على الأقبل وجود ولو بيت بلاستيكي واحد وذلك للتشتيل كمهد للبذور والعقل.



البيوت البلاستيكية (وكيفية انشاؤها)

يتوقف اتجاه فتحتي البيت البلاستيك (الصوب البلاستيك) على رأي واتجاه المهندس والخبير في انشاء البيوت البلاستيكية، ولو أنني شخصياً أفضًل أن يكون اتجاهها من المشرق للمغرب، بمعنى أننا إذا نظرنا إلى الاتجاهات الأصلية سنجد عندنا شرق بينوب غرب فنأخذ الاتجاه شرق بينوب

ويكون اتجاه الفتحة الأولى ناحية الشرق والثانية ناحية الغرب وذلك حتى تسمح للنباتات بالضوء في الشتاء والربيع وخصوصاً عند انتاج النباتات الحديدة.

تظليل البيت البلاستيكي:

من المعروف أنه عند عمل العقل من النباتات وزراعتها يجب أن يتم ذلك تحت مكان مظلل وخصوصاً للنباتات؟ مثل القرنفل و... و....

ويجب التظليل بواسطة الخيش أو قماش أزرق وذلك بـوضع الخيش أسفل البلاستيك مباشرة على هيكل البيت البلاستيكي .

الشروط الواجب مراعاتها لنجاح المشتل:

 ١ ـ اتجاه البيت البلاستيكي من الشرق للغرب للسماح بكميات كافية من الضوء شتاء.

٢ ـ البعد عن مهب الرياح وذلك بعمل مصدات للرياح من أشجار الكينا
 (الكافور) ـ الكازورينا.

٣ _ سهولة المواصلات لتصريف منتجات المشتل.

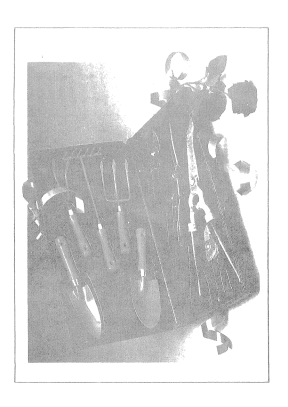
- ٤ _ أن يكون معرضاً للشمس والعمل على تجديد الهواء باستمرار
 - ٥ _ انشاء سور من النباتات الشائكة حول المشتل.
- توفير مصدر دائم للري وعمل حوض للمياه ليكون مصدر للمياه ووجود
 ماكينة لضخ المياه.
 - ٧ _ حفظ البذور في مكان جاف وحفظ الأسمدة ومواد الرش.
 - ٨ ـ تخصيص مساحة لزراعة العقل وأخرى لتربية النباتات.

الغرض من البيت البلاستيكي:

- ١ _ لتربية النباتات.
- ٢ _ مهد مناسب للتعقيل.
- ٣_ زراعة البذور تحت مكان محكم يسهل التحكم في درجات الحرارة فيه.
- ٤ ـ كسر حدة الضوء الزائد خصوصاً من الساعة ١١ صباحاً وحتى الثانية
 بعد الظهر .

الأدوات والآلات في المشاتل:

يوجد في المشاتل الحديثة بعض الأدوات المستخدمة. وسنوردها هنا في هذا المجال وكذلك بعض الأدوات التقليدية.



- يستخدم كمهد للبذور والعقل نبوع من أنواع البلوسترين يسمى صواني،
 وهي عبيارة عن صندوق من البلوسترين به ٢٠٩ فتحيات أو أكثر أو أقبل
 على حسب النوع، وما أورده هنا كمثال فقط.
 - ـ يوجد تربة صناعية تسمى بتموس وهي عبارة عن بقايا نباتات متحللة .
- فيرموكلايت: وهو يستخدم لحفظ درجات الحرارة وكذلك لحفظ الماء،
 ويستمر رطباً. وهو أحد مركبات الميكا، ويحتفظ الفيرموكلايت بالماء
 لفترة ١٤ يؤماً تحت العقل.

ـ مقص للتعقيل.

- صناديق خشبية: وذلك للزراعة فيها في حالة عدم توفر الصواني السابقة الذكر، مع ملاحظة عمل فتحات أسفل الصناديق الخشبية، ومن الممكن الاستعاضة عن الصنناديق الخشبية بعمل مهد للزراعة في مكان ما في البيت البلاستيكي
- أدوات أخرى: من فأس (طرية) شوكة _ كوريك _ منقرة _ أحبال ماكنة
 قص _ منشار _ مقصات تحديد _ مطواة تطعيم _ برايش مياه .

تعقيم التربة:

في حالة التربة الصناعية (البتموس والفيرموكلايت لا داعي لتعقيم التربة. وسأورد هنا التعقيم في حالة استعمال التربة العادية فقط.

التعقيم هنا هو ببنساطة للقضاء على الفطريات والكائنات الضارة. وللتعقيم يكفي تعريض التربة لمدة ٢٠ دقيقة إلى بخار ماء، وهذه المددة كافية لقتل الفطريات والكائنات الضارة. لعمل بخار الماء يمكن ذلك عن طريق إناء صغير وتحت البخار العادي. ويوجد كذلك معقمات كهربائية وكذلك معقمات كيميائية.

من المعواد الكيميائية المستخدمة في التعقيم الفورمالدهيد ومن الممكن عمل معقم الفورمالدهيد وذلك بشراء الفورمالدهيد ٤٠٪، وذلك بخلط جالون (٢٠ لتر) من الفورمالدهيد ٤٠٪إلى ٤٩ جالون من الماء ويخلط الفورمالدهيد على التربة وذلك بعمل التربة على طبقات وإضافة الفورمالدهيد على كل طبقة من التربة بمعدل جالون فورمالدهيد لكل متر مكعب من التربة، وبعد المعاملة نقوم بتغطية التربة لمدة ٤٨ ساعة ثم نقوم بتغريد التربة لكي يتطاير ما تبقى من آثار الفورمالدهيد.

ويجب عـدم الـزراعـة إلا بعـد مـرور من ٢ ـ ٥ أســابيــع من وضــع الفورمالدهيد على التربة.

ومن الممكن التعقيم لبعض الأواني الأخـرى وذلك بـالماء المغلي أو بغمسها في الفورمالدهيد وتركها لتجف.

كيفية الزراعة والتكاثر:

يتم خلط البتمـوس مع الفيـرمـوكـلايت بنسبـة ٣:١ ومن الممكن أن تكون بنسبة ٢:١ وذلك في حالة الشتاء البارد.

ومن الملاحظ والمعروف أنه يوجد نوعين من البتموس: النوع الناعم الأسود والآخر الخشن بعض الشيء، ولونه فاتح. والمستعمل في الزراعة في التعقيل والبذور في الصواني هو النوع الخشن الفاتح، ويوجد على هيئة باله، ويوجد منه أنواع وأصناف مختلفة، ويفضل منه Cl.

من العوامل المهمة في عملية التكاثر أن تتوافر درجة حرارة مناسبة

لتربة الزراعة (البتموس) ودرجة الحرارة المناسبة للعقل تتراوح بين ١٨° ـ ٢٤°م (٦٥ ـ ٧٥ف) وهذه أنسب درجات الحرارة للعقل.

ومن المعروف أنـه إذا وصلت الحرارة إلى ^م يتحملهــا النبــــات، ولكن عندها يتوقف النمو بالمرة.

لزراعة العقل أو البذور تعبأ الصواني أو البوكس بالبتموس المخلوط بالفيرموكلايت، ويجب أن يكون البتموس مبلل قبل الزراعة.

العوامل الواجب مراعاتها لنجاح التكاثر:

١ _ درجة الحرارة المناسبة ٦٥ ف _ ٧٥ف (١٨ _ ٢٤°م)

٢ _ الضوء المناسب.

٣ ـ رطوبة عالية .

 ي تجنب حدوث تيارات الهواء. بمعنى أن تكون حركة الهواء بطيئة. إذ أن حركة الهواء البطيئة وكذلك الرطوبة العالية تعمل على تقليل فقدان الماء من العقل والبادرات.

ويجب التحكم في درجات الحرارة المناسبة وذلك أثناء الليل بالنسبة للعقل أو البادرات وذلك بـاستعمال التغـطيـة بـالبـلاستيـك وذلـك تحت البيـوت الملاستيك أهفاً.

ومن المهم التحكم في كميات الضوء الساقطة على العقل حتى تهيء للعقل الظروف التي تناسبها لاعطاء مجموع جذري.

يمكن التحكم في حفظ درجة الحرارة والرطوبة باستعمال أنابيب الفلورسنت البيضاء والفلورسنت الزرقاء (اللعبة النيون) وذلك حسب اقتراح Closeو Stoutemyer على بعد قدمين (٦٠ سم) فوق العقل، وهذه تساعد النباتات (العقل) على اعطاء جذور بسرعة.

ميعاد التكاثر:

ميعاد التزهير يتوقف على ميعاد التكاثر، ويجب اعطاء الفرصة للنبات لكي يعطي مجموع خضري قبل ميعاد التزهير وذلك بالنسبة للنباتات المزهرة كالحوليات. فنبات (تم السمكة) والمنتور تزهر في أواخر كانون الأول أو كانون الثاني إذا زرعت بذورها من آب إلى أيلول. أما البذور التي تزرع من أيلول إلى آذار فإنها تزهر في وقت متأخر ينتهي بانتهاء الربيع.

وتزهر الأراولا وبنت القنضل حتى كانون الأول دون أن يكون لتــاريخ عمل العقل أي تأثير على ميعاد التزهير.

والمجموع الخضري للنبات وكمية انتـاجـه تكـون أكبـر إذا أجـرى التكاثر قبل ميعاد التزهير بفترة طويلة.

التكاثر

التكاثر ينقسم لقسمين رئيسيين:

١ ـ تكاثر جنسي: عن طريق البذور.

٢ ـ تكاثر لا جنسي (خضري) وهذا ينقسم

إلى:

(أ) تكاثر بالعقل.

(ب) تكاثر بالترقيد.

(ج) التكاثر بالجراثيم.

(د) التكاثر بالخلفة.
 (هـ) التكاثر بالسرطانات.

(و) التكاثر بالتقسيم.

(ز) التكاثر بالتطعيم.

وسوف يأتي شرح لكل نوع.

ا ـ التكاثر الجنسي (بالبذرة) Sexual propagation

تتكاثر معظم نباتات الزينة بالبذرة، والبذرة ناتجة عن عمليات تلقيح وأخصاب، والبذرة ما هي إلا اتحاد حبوب اللقاح (النواة المذكرة)، وحبوب اللقاح هذه ناتجة من المتك، وكذلك مع الكيس الجنيني (الخلايا المؤنشة) داخل العيسم، ويتم الأخصاب بنمو أنبوية اللقاح داخل العيسم،

جمع البذور ، وجودتها:

يتم جمع البذور بعد النضج مباشرة وقبل أن تفرط على الأرض يتم تعريضها بعد الجمع مباشرة إلى أشعة الشمس، مع ملاحظة تقليبها يومياً والمحافظة عليها من الرطوبة والبلل، وبعد الجفاف يتم فصل البذور من الثمار ثم تخزن في أكياس.

وبالنسبة للبذور الخفيفة تجمع بمجرد الجفاف، مثل السنانير Cinenaria والكالستمون Callistemon والدلفينيم، أو التي يتم نضج البذور فيها قبل الأغلفة، مثل الونكا Rosea.

ويجب فصل البذور عن البقايا الأخرى والحشائش الضارة.

زراعة البذور:



إذا زرعت البذور في الصواني المعبأة بالبتموس فتعباً الصواني بالبتموس إلى الحافة ثم يعمل انخفاض بسيط في كل فتحة من فتحات الصينية ويوضع في كل فتحة بذرة وهكذا، ثم تغطى بالبتموس ويبلل بالماء، ثم نقوم بعملية الكمر، وتختلف عملية الكمر باختلاف البذور ولكن يبدأ عادة في تفريد الصواني عند بداية انبات البادرات، وعملية الكمر سيأتى ذكرها بعد قليل.

وإذا زرعنا في صناديق خشبية أو في الأرض يجب أيضاً زراعة البذور في سطور ووضع كميات من البتموس عليها.

مواعيد زراعة البذور:

- النباتات المعمرة كالأشجار والشجيرات والنبساتات المتسلقة أنسب ميعاد لزراعة بذروها ابتداء من شهر آذار إلى شهر أيلول. ويستحسن التبكير في

- الزراعة حتى يحدث الانبات بوقت كاف قبل حلول برد الشتاء.
 - الزهور الحولية الشتوية تزرع بذورها من تموز إلى أيلول.
 - ـ الزهور الحولية الصيفية تزرع بذورها من آذار إلى أيار.

انبات البذور:

يجب لضمان نسبة انبات جيدة توفر الأتي:

۱ ـ رطوبة . ۲ ـ تهوية . ۳ ـ دفء .

- ١ الرطوبة: يجب اعطاء البذور وهي في التربة كميات من الماء لأنها
 لازمة لعملية الانبات. وهناك بعض البذور يجب أن تنقع قبل الزراعة،
 وهذا يسرع من انباتها.
- ٢ التهوية: لا تزرع البذور على أعماق كبيرة من البتموس أو في التربة وذلك حتى يصل إليها الهواء خلال مسام التربة ولكي نحصل على كمية كبيرة من الانبات يجب تهوية البذور بكميات كافية من الهواء.
- ٣ ـ الحرارة المناسبة للبذور: الحرارة تساعد دائماً على الاسراع واعطاء
 نسبة انبات كبيرة، وعموماً درجة الحرارة المناسبة لانبات معظم البذور
 تتراوح ما بين ٦٠ ـ ٥٦٠ف.
- الضوء: مهم لبعض البذور، ولبعضها الآخر ليس له أهمية. وللضوء أهمية كبرى بعد ظهور البادرات. (والبادرة هي عبارة عن النموات الجديدة التي تخرج من البذرة).

كم البذور:

عملية الكمر مهمة جداً لكثير من البذور، وهي تساعد على سرعة الانبات، وفي الولايات المتحدة الأمريكية عملت جداول خاصة تبين درجات الحرارة المناسبة للبذور وكذلك الزمن اللازم لكل نوع من الأنواع، ولكن وجد أن الكمر عموماً تحت درجة ٤٠ ف هو منـاسب لمعظم البـذور (٥٥°م تقريباً).

۲ ـ التكاثر اللاجنسي (الخضري) Asexual propagation

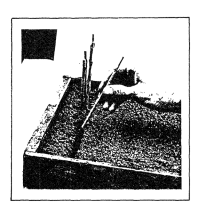
(أ) التكاثر بالعقل:



العقـل أما أن تكـون عقل ساقيـة أو عقـل جـذريـة أو عقـل ورقيـة. ويستعمل الهرمون لغمس العقل فيه، ويساعـد الهرمـون على سرعـة ونجأح العقل الساقية واعطاء جذور بنسبة أكبر مما لو زرعت بدون هرمون.

الحصول على عقل جيدة:

أنسب مكان تؤخذ منه العقلة على النبات هي من السيقـان الناضجـة وليست المتخشبة.



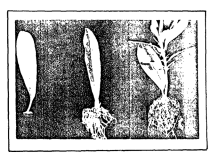
ويجب أخذ العقل من نباتات صغيرة السن لأنها تخرج الجذور بنسبة ممتازة أفضل من العقل المأخوذة من نباتات كبيرة السن.

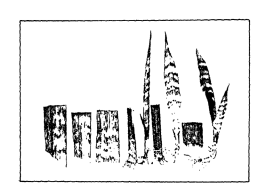
بالنسبة للعقل المأخوذة من الأشجار والشجيرات تؤخذ العقل من نموات السنة الحالية ويختلف طول العقل باختلاف نوع النبات، ولكن أنسب طول للعقل تمن ٢٠ ـ ٥٠مم. ويجب أخذ العقل بعمل قطع أسفل العقدة مباشرة. ويستحسن أن تحتوي العقلة من ٢ ـ ٣ براعم لضمان استمرار النمو وأنسب ميعاد لزراعة العقل من الأشجار والشجيرات هو الخريف.

 العقب الغفية، تؤخية العقبل بسطول من ٥ - ١٠ سم وتسزال الأوراق القباعدية. ويجب إزالة أو تقصير الأوراق الكبيرة حتى لا يتم ذبولها، ويجب زراعة العقل بعد تجهيزها مباشرة وقبل أن تفقد الرطوية من النبات براسطة النتج.

يختلف اخراج الجذور من نبات لآخر، فمنها ما يعـطي الجذور بعـد ثلاثة أيام ومنها ما يطول إلى ثلاثة أشهر. ومثال ذلك :

> أفينمس تريكلر ٥٠ ـ ٧٠ يوم سجاد ١٠ ـ ٢٠ = حصا البان ٤٠ ـ ٥٠ = قرنفل ٣٠ ـ ٣٠ = جرانيوم ٢٠ ـ ٣٠ = لسان العصفور ١٥ ـ ٢٠ = ياسمين ٢٠ ـ ٧٠ = ويوجد كذلك:





العقل الورقية:

وهي تستخدم في النباتات التي يتعزر اكثارها بالوسائل الأخرى، مثل اليجونيا والكلانشيو والسنتيوليا (البنفسج الأفريقي).

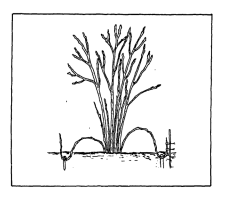
ويوجد كذلك تقسيم للورقة وزراعتها بالتقسيم، مثال ذلـك سانسفيـرا (تعطى جذور بعد ٥٠ - ٧٠ يوم).

وزراعــة العقل الــورقية يتم بعمــل قطع في العــروق في وسط الورقــة ووضعها وغمسها في الهرمون ثم توضع في التربة أو يوضع عنق الــورقة في التربة بعد غمسها بالهرمون وتزرع من نيسان ولغاية أيلول.

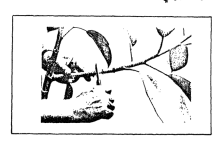
(ب) التكاثر بالترقيد: propagation by layering

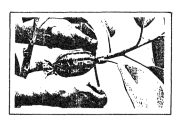
١ - الترقيد الأرضي · نحني فرع النبات على الأرض، وندفن جزء منه في
 الأرض بعمق ٥ سم بعد عمل جرح في الجانب السفلي من النبات،

ونهتم بالري حتى يعطي جذور، ثم نقوم بقطع النبات عن الأم. وبذلك يتكون نبات جديد وتستخدم بكثرة في المتسلقات مشل الياسمين.



٢ ـ الترقيد الهواثي:





يتم عمل الترقيد الهوائي في الربيع وفي الصيف وذلك بعمل جرح على فرع من أفرع النبات، ويوضع أسفلها قوار أو ظرف به بتموس بعد غمس الجزء المجروح بالهرمون ويوضع القوار على مكان ليرفعه ويظل النبات كذلك حتى اعطاء الجذور، وبعد ذلك يفصل عن النبات الأم.

(ج) _ التكاثر بالخلفة: propagation by offsets

الخلفة هي عبارة عن نصوات جديدة تخرج من سطح التربة أو من البراعم الأبطية. وهذه الخلفات لها جذور، ومثال ذلك أنواع النخيل والفيونكس phoenix وعصفور الجنة Sterlitzia spp. عن النبات الأم بجزء من جذورها، وتزرع منفردة، ويتم ذلك في الربيع والخريف

(د) التكاثر بالسرطانات: propagation by suckers

السرطانات هي عبارة عن نموات تخرج من النبات الأم من سطح التربة، ولكن ليس لها جذور مستقلة بها، وعند

فصل السرطانات يجب أن يفصل جزء من جزع النبات يسمى الكعب ثم يغمس في الهرمون. ومن النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة رمان الزهور Populus spp والحور Populus spp

التكاثر بالتقسيم: Propagation by division

من النباتات التي تتكاثر بهذه الطريقة الاسبرجس Aspidistra laurida وأنسب (عرق الهوى) والاسبدسترا ميعاد الربيع والخريف.

 تعمل هذه النباتات ريزومات أسفل التربة ونقوم بتقسيم هذه الريزومات ومعها النبات، ويوضع كل جزء في قوار مستقل.

(و) التكاثر بالتطعيم: Propagation by grafting

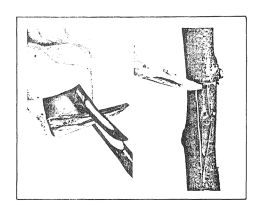
يسمى التكاثر بـالتطعيم (التـركيب) وهو عبــارة عن تركيب جـزء من نبات على نبات آخر فيـحدث التحام بينهما.

ويسمى الجزء العلوى بالطعم، والجزء السفلي بالأصل. وأغلب أصناف الورد الأجنبية تتكاثر بطريقة التطعيم (التركيب) التي تطعم بالعين على أصل ورد النسر، وكذلك نبات الكاسيا ندوزا يطعم على أصل نبات الكاسيا في المريف في الخريف والربيم من شهر نيسان مورد.

١ .. التطعيم بالعين:

يتم فصل برعم على هيئة درع ل من النبات المراد اكثاره وتركيبه على نبات آخر (الأصل) وذلك بعمل شق في النبات على هيئة حرف T ورفع القلف على الجانبين ثم وضع البرعم الذي على هيئة الدرع

في هذه الفتحة ثم ربطها بواسطة التيب ويفضل التركيب من شهر نيسان إلى شهر تموز.

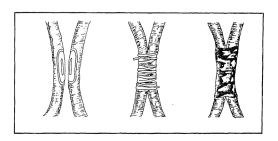


٢ - التركيب باللصق:

وفيها نقرب النبات الأصل والـطعم من بعضهما البعض ونعمـل جرح في كل منهما مقابل الآخر ونقوم بلصق النباتين مع بعض وربطهم بالتيب.

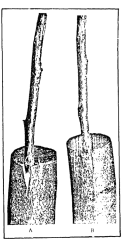
ويوجد أنواع أخرى من التطعيم أو التركيب:

منها التركيب الجانب العظمي .. التركيب بالشق .. التطعيم العلاجي أو الدعامي .. التركيب القنطري .



٣ ـ التطعيم اللساني أو السوطي:

يستخدم في الأصول التي لا يزيد سمكها عن ٣ - ٤ سم ويفضل تساوي الأصل مع الطعم في السمك وذلك بعمل قطع في النبات الأصل بحيث يميل القطع لأعلى ،وعمل قطع مماثل في النبات الطعم، ويكون القطع يميل لأسفل ويركب الاثنين على بعض يربط بخيط التيب.



الهرمون عبارة عن أندول حامض البيوتريك والهرمون وظيفته الأساسية أنه يقوم بعملية تنظيم النمو وهو يستعمل حديثاً في التعقيم حيث إنه يساعد على نجاح تكوين الجذور على العقل وهو يستعمل بنجاح في معظم النباتات.

من المعروف أن أخذ العقلة يتم كالآتي يتم قطع الساق بآلة حادة (مقص) ويشترط أن تكون الساق ناضجة ومحيطها مناسب ولوحظ أن العقلة السميكة تأخذ وقت أطول في تكوين الجذور عن العقلة المتوسطة الغشة ولوحظ أن العقلة الغضة تعطي جذور أسرع وبنجاح عن العقلة المتخشبة ونعمل قطع مستوى أسفل البرعم ثم نقوم بغمس العقلة من مكان القطع في الهرمون وتوضع في التربة الصناعية (البتموس) _ الفيرموكلايت الذي يساعد على حفظ درجة الحرارة وذلك بزراعتها في صينية الزراعة المعروفة وتختلف عملية تكوين الجذور من نبات إلى آخر فعلى سبيل المثال.

العقلة المأخوذة من الكليوس (سجاد) تعطي جذور ٢:٣ أيام في الجو الحار وتأخذ في وقت أطول في الجو البارد وتمتد من عشرين أو ثلاثين يوماً وذلك تحت درجة حرارة ٥:١ م°

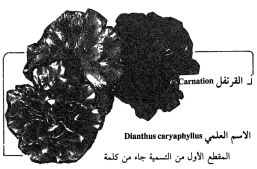
الهرمون أما أن يوجــد في صورة مسحــوق ويوضــع الهرمــون في مادة حاملة مثل التلك وإما أن يوجد في صورة سائل.

تتم عملية تكوين الجـذور في العقـل على مــرحلتين (بمسـاعـــدة الهرمون).

١ - عملية قطع العقلة أسفل البرعم مباشرة هـو عبارة عن جـرح وهنا تتم
 العملية الأولى وهي عملية التئام الجرح (وهي تسمى عملية التكلس).

٢ ـ المرحلة الثانية وهي بداية تكوين الجذور وتتم بعد المرحلة الأولى أي أن عملية تكوين الجذور تبدأ بعد التكلس مباشرة وتخرج البذور من العقدة أو البرعم الملاصق للتربة مباشرة وهي تختلف من نبات لآخر حيث توجد بعض النباتات تخرج الجذور على الساق مباشرة مشل الهيدرا وكذلك بعض النباتات تخرج الجذور من عنق الورقة مشل الكلانشيو والبنفسج الأفريقي (سانتيوليا) وبعض النباتات تخرج الجذور منها من الخلايا اللحائية كما في السانسيفرا.

يستعمل كذلك بعض المواد المنشطة للنمو وهي تستخدم في العقل مثال ذلك حمض اندول بيوتريك ـ اندوليستك أسد ـ محلول برمنجنات البوتاسيوم المخفف ٢٠٠٠ . والهرمونات تكون بتركيز ٤٠٠٠ _ ٢٠٠٠ جزء في المليون .



يـونانيـة بمعنى زهرة الإلـه،والمقطع الثاني من التسمية بمعنى الزيت العطري.

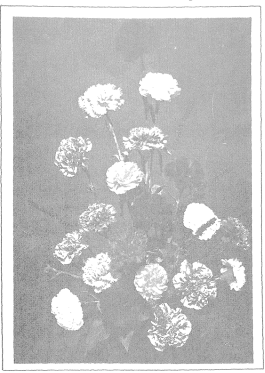
أنواع القرنفل

١ - الأمريكاني: ويتميز بزهرة كبيرة الحجم عديمة الرائحة. ومنه:

Red William sim	الأحمر
White sim	أبيض
Arthur sim	مطرطش
Yellow Dusty sim	أصفر
Crowley sim	زهري فاتح
Keefers cheri pink	زهري غامق
Lena	زهري
Tangerine	برتقالي
Orchide Beauty	نهدي
Darkorange telstar	برتقالي غامق

٢ ـ البلدي: ومنه الأحمر والأبيض ورائحته عطرية.

طرق اكثار القرنفل



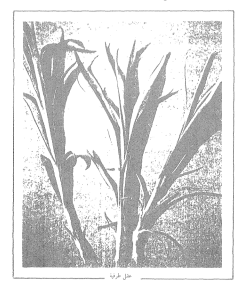
١ - البذرة: وهي قليلة الاستعمال تجارياً.

٢ ـ العقلة: وهي تنقسم إلى قسمين عقلة برعمية وعقلة طرفية:

(أ) عقلة برعمية:

تعتاج لبيئة خاصة خالية من جميع الأمراض والحشرات وتعتاج لعناية خاصة غير متوفرة.

(ب) عقلة طرفية (الفسخ):



30

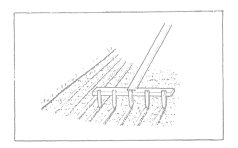
تفصل هذه العقل من آباط الأوراق بطول ٥ ـ ٧ سم وتؤخذ العقل من الثلث الوسطي للنبات، ويجب عمل جرح عند قماعدة العقلة لمساعدتها على تكوين الجذور. وتعالج قاعدة العقلة بالهرمون. وتؤخذ العقل من شهر كانون أول، ويستمر الأخذ حتى شهر شباط وآذار.

تحفظ العقل في مكان مظلل مع توفير الرطوبة المناسبة ويجب أن تكون كمية المياه زيادة لأنها تكون كمية المياه زيادة لأنها تعمل على زيادة طول العقل أكثر من الملازم وتعمل كذلك على إزالة السكريات والمواد الغذائية من الأوراق، وهذه مهمة لعملية تكوين الجذور. ويجب توفير درجات حرارة أكثر من ٥١°م للجذور وأكثر من ٢١°م للهواء، وهذه أنسب درجات الحرارة لتكوين الجذور بعد ٢١ يوماً.

زراعة القرنفل

في الأرض المستديمة، وذلك لاستخدام أزهار القطف تجارياً يجب تجهيز الأرض قبل الزراعة وذلك بإضافة السماد البلدي، ويجب أن تكون التربة خفيفة لتساعد على نمو الجدور الليفية مع احتفاظ التربة بالرطوبة. ويجب تحويل التربة إلى التأثير القلوي وذلك بإضافة قليل من الجير المطفي لمقاومة مرض ذبول الفيوزاريوم بنسبة ٢٠٠١ أي ١ جير إلى ٢٠٠

ومسافات الزراعة ٢٥ ـ ٣٠سم بين النبات والأخر وكذلك بين الصف والآخر نفس المسافة، ويزرع في شهر أيلول أو في الربيع.



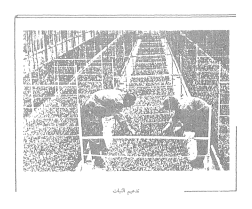
التطويش



يجب تطويش النبات لتشجيع تكوين الفروع الجانبية، وذلك عندما يصل ارتفاع النبات ٢ ـ ٣ عقلة. وتطوش مرة أخرى لـلأفرع الجانبية حتى يصير على النبات من ٥ ـ ٧ أفرع في النهاية.

تدعيم النبات:

وذلك باستعمال خيوط على هيئة شباك مربعة ويتخلل كمل مربع من الخيوط شتلة قرنفل، ويعمل ثلاث طبقات من الشباك وذلك لتدعيم القرنفل لأنه غض وذلك كما هو مبين بالرسم.



٣٨

السرطنة

وذلك بإزالة البراعم الجانبية والبراعم الزهىرية وذلك لتوفير الغذاء للبرعم الطرفي، وتجري هذه العملية اسبوعيًا وتجري ابتداء من شهر كانون أول.



التسميد

يسمد ابتداء من شهر أيلول كل ١٥ يـوم مرة وذلك قبل الري أما بسماد عضوي وسماد نيتروجين أو بسماد كيماوي يتكون من الأسمدة التالة:

نیتروجین، فوسفور، بوتاسیوم، بنسبة ۱:۳:۱

الماء

يجب تجنب نقص المياه للقرنفل لأن ذلك سيؤدي لزيادة طول العقل (السلاميات) وضعف نمو الجذور وصغر الأزهار وذبول النباتات. والأزهار بعد القطف لا تحتفظ بجودتها كثيراً (٢ - ٣ أيام).

التقليم

عادة يزهر القرنفل بعد ٥ ـ ٦ شهور

فإذا تم التقليم في شهر آذار يتم القطف في شهر آب _ أيلول . وإذا تم التقليم في شهر نيسان يتم القطف في شهر أيلول ـ تشرين ١ وإذا تم التقليم في شهر أيار يتم القطف في شهر تشرين ٢ ـ كانون ١

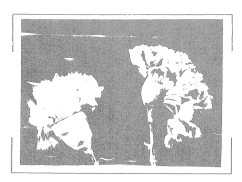
الري

يراعي تقارب فترات الري أثناء الأزهار وبعد انتهاء الأزهار نباعد فترات الري ويجب عدم رش الماء على الأوراق أو الأزهار وذلك لإصابة الأوراق بمرض الصدأ، والأزهار بعدم تحملها.

وأنسب فترات الري كالآتي: ٤ ـ ٧ أيام في الصيف وكل ١٥ يوم في الشناء.

القطف

في الصباح الباكر وذلك بوضعها مباشرة في الماء بعد القطف، ويجب إزالة الأوراق السفلية من على السيقان. ويكون القطع بميل أسفل العقدة.



انفجار الكأس

عيوب القرنفل

١ ـ انفجار الكأس: (تشقق يظهر في زهرة القرنفل) ويرجع ذلك إلى:

ـ عوامل وراثية، زيادة ماء الري .

العلاج: بتوفير الأزوت والبوتـاسيوم وعـدم زيادة المـاء أثنـاء الـري ويراعى عند الري رش القرنفل بكميات بسيطة من الماء.

٢ ـ ضعف التلوين: وذلك لنقص الغذاء وارتفاع الحرارة.

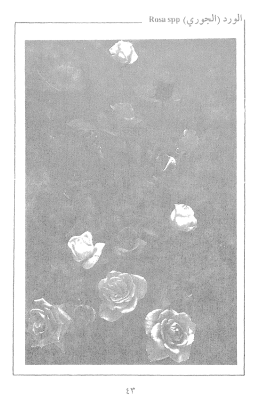
٣ ضعف السيقان: وذلك لنقص الغذاء وارتفاع الحرارة والتظليل
 والتعطيش أو الأمراض.

الأمراض والحشرات

١ ـ العنكسوت الأجمر، والعناكب: والعلاج باستعمال مبيىد ميتاك بنسبة
 ٣٠ ـ ٥٠سم/ ٢٠ لتر.

٢ ـ التربس: والعلاج باستعمال مبيد أراجول بنسبة ٢٥ سم/٢٠ لتر.

٣- الصدأ: والعلاج بمنع الري بالرش على الأوراق، ويرش بمحلول
 كبريتات النحاس ١٪.



الـورد نبــات شجيـري أو متسلق ويتبـع العــائلة الــورديـة Rosaceac . وتنتشر زراعته في جميع المناطق ما عدا المناطق الحارة .

والورد من أقدم الأزهـار التي عرفهـا الإنسـان، ونجـد أن النبـاتــات المــوجودة الآن من الــورد هي نباتــات هجينة، ويعــرف منهــا الآن أكشـر من ٣٠٠٠ صنف.

وأهم الأصول التي انحدر منها الورد:

R - odorta R - chinensis R - damascena

R - borboniana R - gallica

والأنواع الموجودة حالياً حدثت نتيجة للتهجين، ويمكن تقسيمها

- أصناف تزهر في الربيع Summer roses

- أصناف تزهر طول العمام، وخاصة في الربيع والخريف Perpitual والورد من الأزهار الجميلة التي يمكن أن تزهر على مدار السنة .

تقسيم الورد

إلى:

الورد الشجيري ـ الورد المتسلق ـ الورد المتسلق Climbing Roses Bush Roses

الأهمية الاقتصادية للورد

١ - يعطي الورد أزهار تستخدم للقطف على مدار السنة وخاصة في الربيح
 والخريف.

۲ ـ الورد لا يحتاج إلى جهود كبيرة، ولا يحتاج إلى تجديد طالما أعتني به
 طول العام بالتقليم ولذلك لا نشتري الورد كل عمام كما هو بالنباتات
 الأخرى.

أهمية الورد في الحديقة

لا تخلو حديقة من الـورد الجوري، فالورد يمتاز بـأزهار جميلة منهـا ذات الـرائحة الـذكية. ولا ينصح بزراعـة الـورد في الأمـاكن الأسـاسيـة أو الأحواض الأمامية وذلك للأسباب التالية:

 ١ ـ بعد موسم أزهار الورد يوجد فترة سكون في الشتاء ويكون منظر الورد غير جذاب، ولـذلك فمنظره غير مرغوب في الأماكن االاسساسية والأمامة.

 ٢ ـ يزهر الورد في موسمين ـ الربيع والخريف ـ ومجموع هذه الشهور لا
 يزيد عن ٤ ـ ٥ شهور، وباقي الشهور تعطي زهور صغيرة بكميات بسيطة، والنمو الخضرى للورد ليس جميلًا.

٣ ـ الأزهار عند تفتحها تقطف ولذلك يجب زراعتها في دواير الأزهار.

التكاثر

يتكاثر الورد بعدة طرق:

١ ـ بالبذرة: وتزرع البذرة في حالة الرغبة في انتاج أنواع جديدة.

Cutting Lable 7

Grafting التطعيم بالقلم ٣-

Budding . البرعمة .

التركيب. Inarching

۱ _ التكاثر بالبذرة Seeds

في حالة الرغبة في انتاج أصناف جديدة، وكذلك في حـالـة الـرغبة في انتاج أصول للتطعيم عليها، ولنجـاح زراعة البـذور يجب أن تحفظ في بيئة رطبة على درجة oم لمدة ٦٠ ـ ١٠٠ يوم بعد ذلك نقوم بزراعتها فتعطي نسبة انبات عالية .

ويوجد طريقة أخرى وذلك بمعاملة ثمرة الورد بحمض كبريتيك مركز أو نعمل على إزالة القشرة الخارجية للثمرة بآلة حادة ثم نضع البذور في جو رطب لمدة شهرين ـ ٣ أشهر، وتكون الرطوبة عند ٥م ونزرع فتعطي انبات عالى.

Y ـ التكاثر بالعقلة Cutting

تؤخمذ العقلة من الساق، ويجب أن تؤخمذ من ساق صغيرة غضة وليست متخشبة، ويجب أن تحتوي العقلة من ٢ ـ ٣ برعم وتقطع أسفىل العقدة مباشرة، ثم نقوم بغمس أسفل العقلة بالهرمون ثم نزرعها.

٣ ـ التطعيم بالقلم . Grafting

R.manetti الأصول المستعملة

R.odorata

ويفضل الأصل الأول وذلك لأنه ينمو تحت أي ظروف متباينة .

نجهز الطعم القلم وعليه ٣- ٤ براعم (عيون)، ثم نقوم بقطع الأصل بالقرب من سطح التربة، ونعمل شق في القلف ونضع فيه القلم ثم نلف عليه التيب أو خيط الرافيا وذلك ليحميه. وينمو الطعم بعد شهر تقريباً. ويتم التطعيم في شهري شباط وآذار.

٤ ـ البرعمة Budding

أهم الأصول المستعملة ورف النسر R. canina نستعمل البـرعمــة الدرعية كما مبق ذكرها في (التطعيم) في مقدمة الكتاب.

o _ التركيب Inarching

يركب الطعم على الأصل بعد إزالة القلف من كل منهما بطول ١ ـ ٢ سم ويربط الاثنين معاً، وتزهر النباتات بهذه الطريقة بعد ٣ أشهر فقط.

التربة المناسبة للورد

يستحسن خلط الأرض المزروعة بكمية وفيرة من الأسمدة العضوية المتحللة، وتترك بعد ذلك بدون تسميد لمدة عامين ولكن يجب اعطاء الورد فيما بعد سماد مركب NPK (ميكافوز) قبل موسم التزهير بقليل.

المكان المناسب في الحديقة لزراعة الورد

١ ـ يتعرض الورد للشمس لمدة ٥ ـ ٧ ساعات يومياً.

٢ ـ يزرع الورد بعيداً عن الأشجار المعروفة بجذورها الكبيرة.

٣ ـ تكون أبعاد الورد عن بعضها حوالي مترين.

ويوجد طريقة أخرى وسهلة لاكثار الورد، وهي :

التكاثر بالترقيد Layering

الترقيد هوائي أو أرضي - نعمل على ترقيد الساق في التربة ونعمل جرح، وإذا وضعنا هرمون على الجرح أو لم نضع فسواء ولكن لضمان نسبة نجاح العملية نستخدم الهرمون، وثم يوضع عليها تربة، وعندما تكون جذور نقوم بفصلها.

اعداد الأرض للزراعة

يزرع الورد في شهر شباط وآذار ونيسان وكذلك في الخريف ولا يجود الورد في الأراضي القلوية. وأنسب PH ، ، ، ، ، ، . ولذلك يجب العناية بتسميد بالسماد العضوي. كما يجب مراعاة عدم إضافة مواد جديدة بالمرة.

نعمل جور عميقة للورد ثم نقوم بإضافة سماد عضوي للطبقة السطحية ويمكن إضافة سوبر فوسفات وخلط السماد ثم بعد ذلك نقوم بتوزيعه في الجور.

التقليم في الورد Pruning

عملية التقليم مهمة جداً في الورد، وذلك بإزالة الأفرع الجافة. ويجب إزالة بعض الأفرع كاملة من فوق سطح التربة وهذا مـا نسميه تقليم الخف ويوجد تقليم آخر وهو تقليم تقصير.

ويجري التقليم في موسمين، الربيع والخريف. فتقليم الربيع يكون في شهر شباط وأوائـل آذار ـ وذلـك بقص أطـراف الفـروع فقط. وإزالــة الاجزاء الجافة ـ أما تقليم الخـريف ـ ويسمى تقليم جائـر ـ على ارتفاع من ٣٠٠ سم فوق سطح الأرض. ونقوم بانتخاب ٣ ـ ٥ أفرع موزعة توزيعاً منتظماً دائرياً ويزال الباقي.

إذا أردنا تجديد نبات الورد نعمل له تقليم جائر في شهر أيلول وذلك بالتخلص من الأفرع المتخشبة. ويـراعى بعـد التقليم مـراعـــاة التسميــد والرى.

التسميد في الورد Fertilization

يجب إضافة السماد العضوي في الشتاء بمعدل (نصف تنكة كبيرة لكل شجيرة) وفي الربيع يعطى أسمدة مركبة (ميكافوز) NPK كل ٣ ـ ٤ أسابيع .

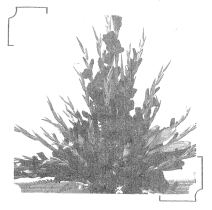
الري Watering

يتم الري في الصباح الباكر أوعصراً. ويجب أن تكون الأرض رطبة باستمرار، مع ملاحظة عدم زيادة درجة الرطوبـة، لأن ذلك يجعلهـا عرضـة للإصابة بالأمراض الفطرية. ولا نقوم بتعطيش الورد كذلك.

قطف الورد

يتم قطف الورد بمقص حاد، ويجب غمر الساق بما عليها من أوراق لمدة ساعة لتمتص أكبر كمية من الماء فتتحمل النقل. وعند نقلها للمحل يجب أن توضع في ماء نظيف على درجة حرارة (٧٠ف). تتشابه الأبصال بأنها تتكاثر بجزء متدرن سميك ينمو تحت سطح التربة سواء كان كورمه مثل الجلاديولس أو جزءاً متدرناً منتفخاً كما في الداليا.

۱ ـ الجلاديولس Gladiolus spp



يزهر الجلاديولس تقريباً على مدار السنة. ولا يشغل الجلاديولس سوى ٣ ـ ٤ شهور. ويجب أن يزرع الجلاديولس في أحواض بالتتابع حتى نحصل على أزهاره باستمرار على مدار العام. ويجود في الأراضي الجيدة الصوف.

زراعة الأبصال

يزرع الجلاديولس على خطوط، المسافة بين الخطوط ٣٠ سم والمسافة بين النبات والآخر ٣٠ سم. ويزرع على ريشة واحدة في قاعدة الخط، وبعد نمو الأوراق يوالى بالعزيق حتى يتوسط النبات وسط الخط.

وعند الزراعة يجب أن نضع الكورمه بحيث يتجه البرعم الطرفي إلى أعلى خوفاً من عدم الانبات إذا وضعت مقلوبة .

تــروي الأرض مباشــرة بعد الــزراعة، ويـجب أن تكــون فترات الــري متقاربة ونضع سماد عضوي إلى التربة قبل الزراعة.

قبل الازهار باسبوعين تسمد بأسمدة بوتاسية وذلك لاعطاء شمراخ زهري قوي. ولتكوين أبصال بعد موسم التزهير نضيف أسمدة آزوتية وجيرية.

تنمو البراعم الزهرية عندما يصل ارتفاع النبات إلى ٣٠سم. وينزهر النبات بعد ٩٠ يوماً من الزراعة صيفاً وبعد ١٢٠ يوماً من الزراعة شتاء.

قطف الأزهار

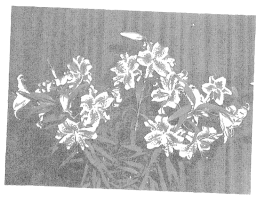
تقطف الأزهار في الصباح الباكر بمقص حاد، وعند قطف الشمراخ الـزهري يجب أن يكـون معه ورقتين إلى ثـلاث ورقات وتتـرك بقية الأوراق على النبات لتغذية الأبصال. وتتـرك الكورمـات الجديـدة للنمو في الأرض لمدة ٣٠ ـ ٤٠ يوماً بعد قطف الأزهار. وعند دخول الكورمات في طور السكون ويعرف باصفرار الأوراق فيوقف الري وبعـد جفاف التـربة تجمـع الأبصال من الأرض بالطرية وتنشر الأبصال في مكان ظليل جيد التهوية.

عندما نريد زراعة الجلاديولس في أي وقت في السنة يجب كسر طور السكون وذلك بإضافة مادة الايثيلين كلور هيدرين.

عند تخزين الأبصال يجب رفع درجة الرطوبة إلى ٨٠٪ لتجنب جفاف الأبصال.

Lilium spp لليليم ٢

تعتبر أبصال الليليم من الأبصال ذات الأزهار الفاخرة الجميلة البيضاء.



زراعة الأبصال

يزرع الليليم أما أبصال أو بذور.

وتزرع الأبصال في شهر أيلول أو في بداية الربيع في شهر آذار ونيسان وعند نمو البادرات تنقل للأرض المستديمة وتزرع في خطوط أو أحواض، ويجب تسميدها بالسماد العضوي والمسافة بين النبات والآخر ٣٠٠ عم وعلى عمق يساوي ضعف طول البصلة. وعندما يكون النمو ضعيفاً يسمد بسماد آزوتي مرتين أو ثلاث خلال فترة حياته. ١٩ المناسب و ٥,٥ إلى ٢ وللمحافظة على ٢٩ يضاف نسب عالية من السماد الفوسفاتي والبوتاس، وأفضل سماد هو السماد المركب، وعند التسميد بسماد يحتوي على آزوت وفوسفور وبوتاسيوم بنسب ١: ٢: ٢ على الترتيب عضاف للدنم الواحد ٢٠٥ ـ على الترتيب يضاف

تزهر الأبصال بعد زراعتهـا بـ ٩٠ ـ ١٢٠ يومـاً. وعند تقليـع الأبصال يجب تخزينها على درجة حرارة منخفضة لمنع جفافها.

يتوقف ميعاد التزهير على درجة حرارة تخزين الأبصال.

۳ _ الكلا Richardia africana

الكلا يتم بها تزيين الحدائق وذلك لجمال أزهارها البيضاء وأوراقها الخضراء.

> ويتم التكاثر بواسطة الريزومات أو الخلفات وذلك في الربيع . ويزهر هذا النبات في كانون الثاني ـ أيار.

٤ ـ الزنبق (التبروز)

Polianthes tuberosa "Tuberose"

الزنبق ذو رائحة عطرية ويصلح للقطف، والأزهار ناصعة البياض. ويبلغ طول الحامل الزهري من ٦٠ ـ ١٠٠سم ويزهر الزنبق في الصيف ويمتد إلى الخريف والشتاء. ويمتاز بطول بقاء الزهرة دون ذبول حتى بعد القطف.



التكاثر

يتكاثر الزنبق بالابصال ويمكن فصل البصلات الصغيرة من البصلة .

زراعة الزنبق

تزرع الأبصال في أحواض ويفضل الأبصال الكبيرة الحجم لأنها تعطى أزهار مبكرة عن الأبصال الصغيرة الحجم.

وتـزرع الأبصال في صفـوف المسافـة بين الأبصال من ٣٠ ـ ٤٠ سم ويزرع في الأشهر نيسان وأيار وحزيران. وتعطي أزهار في أشهر آب وأيلول وتشرين أول على الترتيب.

الري

التبروز محصول صيفي ولـذلك يجب ألا يعـطش النبات ويــروي كل ٥ ـ ٧ أيام. وتعطيش النبات يعطى حوامل زهرية قصيرة ضامرة.

التسميد

يسمد بالسماد البلدي عند الزراعة ويعاد التسميد في أيلول أو تشرين الأول بعد انتهاء الأزهار.

وكذلك يسمد بسماد مركب NPK لكل نبات ١٠ ـ ١٥ جرام ثـلاث مرات في فترة النمو.

ويلاحظ أنه إذا سمد بسماد بوتاس يساعد على طول الشمراخ الزهرى.

قطف الأزهار

يتم قطف الأزهار بعد تفتح ٣ ـ ٤ من أزهار السنبلة لضمان تفتح باقي الأزهار.

وينصح بعدم قطف النورات التي لم تتفتح أزهاراً لاستحالة تفتحها بعد ذلك مهما وضعت وحفظت في الماء بعد القطف.

o _ النرجس Narcissus Spp



ويوجد قسمين من النرجس:

 ١ - نرجس الدافوديل Daffodil ويوجد منه ألوان مختلفة أهمها اللون الأصفر.

N - Tasetta النرجس البلدي

التكاثر

١ ـ تفصيص الأبصال، وتزرع في الخريف.

٢ ـ بالبذرة التي تكون بصلة صغيرة بعد سنة من الـزراعة وتحتـاج إلى أربع
 سنوات أخرى للنضج وانتاج الأزهار وبعد ذلك يمكن اكثارها خضرياً.

الزراعة

يزرع النرجس في تربة متوسطة الخصوبة. وأنسب ميعاد لزراعته في شهر أيلول.

تزرع الأبصال على خطوط على عمق ٧ ـ ١٥ سم والمسافة بين النباتات من ٣٠ ـ ٤٠ سم .

التسميد

تضاف كميات من الأسمدة العضوية في الربيع وقبل الزراعة بحوالي ٣ ـ ٤ أشهر على عمق في التربة، لأنه معروف أن النرجس يظل فترة طويلة بالأرض.

ويضاف أثناء نمو النبات سماد مركب NPK بمعدل ٣٥ كجم للدونم.

الري

يحتاج النرجس إلى أن تكون الأرض رطبة باستمرار أثناء النمو ولذلك يروى على فترات متقاربة .

قطف الأزهار

وذلك بشدها باليد إلى أعلى فتفصل من البصيلة من تحت سطح التربة. وقد نستعمل مقص.

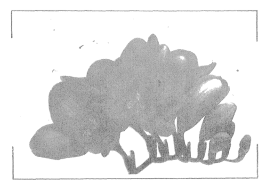
ويجب أن تـوضـع الأزهـار مبـاشـرة في المـاء بعـد القـطف حتى لا تتعرض للذبول.

Freesia refracta الفريزيا - ٦

يوجد عدة أنواع من الفريزيا:

۱ ـ F - Refracta وهو نوع مفترش وأوزهاره لونها أصفر.

F - Hyprida _ Y وأزهاره ذات ألوان مختلفة.



التكاثر

يتكاثر بالكورمة المخروطية الشكل.

المزراعة

نقوم بزراعة كورمات الفريزيا في صناديق مملوءة بالبتموس على عمق ٣ ـ ٤ سم في شهـ أيلول وتشرين الأول ثم نضعهـ في مكـان مـظلل حتى يصل طول النبات ٥سم. ثم بعد ذلك نقوم بزراعتها في المكان المستديم.

وتعطي أزهار بعد ٣ ـ ٤ شهور من الزراعة. أي تعطي زهور في شهر شباط ونيسان.

التسميد

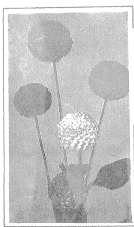
تسمد بسماد عضوي قبل الزراعة. ومن الممكن إضافة سماد مركب بمعدل ٤ جم للنبات الواحد.

الرى

نروي الفريزيا على فترات متقاربة لأنها لا تتحمل العطش.

\ الداليا (الأضاليا) - \ Dahlia hybrida

تمتاز الأضاليا بطول موسم الأزهار وتعتبر من الأزهار المحبوبة ، وهى سهلة التربية .



تنقسم الداليا تبعاً لأشكال أزهارها إلى:

١ _ مفردة : صف واحد من البتلات Single

۲ _ مزدوجة: صفين من البتلات Duplex

٣ _ كاكتس ابرية: Cactus البتلات خيطية الشكل.

4 _ انيمونية: Anemone

۵ ـ بيسينية Pecmpon قرصية الشكل.

٦ _ أزهار المعرض، كروية الشكل.

التكاثر

١ _ البذرة:

الأنواع المفردة لا تتكاثر إلا بـالبذرة، وتــزرع البــذور في شهــر آذار ونيسان.

٢ ـ الدرنات (الجذور المتدرنة):

عند التصاق الساق بالجذور يوجد انتفاخ يسمى التاج، وعلى هذا التاج توجد براعم وعند الزراعة تقسم هذه الجذور المنتفخة بحيث يحتوي كل جزء بسرعم أو عين. ويجب استعمال مطواة أو سكين عند عمال التقسيم.

٣ ـ العقل:

يوجد عقل طرفية وعقل وسطية أو عادية .

بـالنسبة للعقـل الطرفيـة تكون بـطول ١٥ سم وتغمس في الهـرمـون وتزرع في أيلول وتشرين أول في مكان مظلل .

أما العقلة الوسطية العادية فتؤخذ في تشرين الثاني وتغمس في الهرمون وتزرع. وتعطى العقل جذور بعد ٢١ يوماً.

الزراعة

تحتاج الأضاليا إلى تربة حامضية أو تميل إلى الحامضية ٦= PH ويمكن توفير التربة الحامضية كما هو معروف وذلك بوضع سماد بلدي (عضوي).

المسافة بين النبات والأخر ٥٠ ـ ١٠٠سم على عمق ٤٠سم ويجب وضع دعامات للأضاليا لأن الساق غضة ولا تتحمل ثقل النبات.

والأضاليا تتعرض لمهاجمة الحفار وتعالج بـالطعم السـام. والمن يهاجم الأضاليا ويرش بالأراجول بمعدل ٢٠سم ً لكل ٢٠ لتر ماء.

الري

موسم التزهير

تمتاز الداليا بأن لها موسم أزهار طويل وذلك بداية من شهر تموز إلى تشرين الثاني .

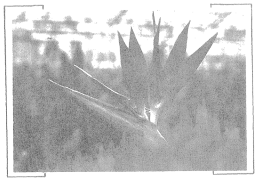
قطف الأزهار

تقطف الأزهار في الصباح الباكر بسكين حاد وتوضع مباشرة في الماء ومن المعروف أن زهرة الأضاليا سريعة الذبول ولا تتحمل أكثر من ٣ أيام، وإذا ذبلت الأزهار بعد القطف وذلك لعدم وضعها بالماء مباشرة نضع السيقان في ماء مغلى لثوان قليلة ثم في ماء بارد مباشرة.

ويعيب زهرة الأضاليا سرعة ذبولها بعد القطف ُوذلك لأن البتلات غير مغطاة بطبقة شمعية.

A _ عصفور الجنة Strelitzia regina

تمتاز زهرة عصفور الجنة بشكلها الجميل. ونبات عصفور الجنة يحتاج إلى الأماكن الدافئة المشمسة أو النصف ظليلة الرطبة. وهو يجود في الأراضى الخصبة.



ويبلغ طول الحاصل الزهـري من ٦٠ ـ ١٠٠سم، وأزهاره ذات لـون أرجواني ووردي، وتمتاز أزهار عصفور الجنة بأنها تعيش ٢ ـ ٣ أسابيـع بعد القطف.

التكاثر

1 _ الخلفة :

وذلك برفع التراب من حـول النبات، وتفصـل الخلفات ويؤخـذ جزء من المجموع معها ثم تزرع في صناديق خشبية تحتوي على البتموس.

٢ - البذرة:

تنقع البذور في الماء لمدة ٢٢ ساعة ثم تزرع بعد ذلك على عمق ٢ سم في صواني الزراعة المملوءة بالبتموس، ثم نضعها في مكان مظلل، وعندما تنبت تنقل وتدور في قوار أو ظرف حتى يبلغ طولها ٢٠سم ثم تزرع في الأرض المستديمة عندما يصل الارتفاع إلى ٢٠سم.

الزراعة

تتم الزراعة في الربيع والخريف ونقوم بتسميـد الأرض بسماد بلدي (عضوي).

ويزرع على خطوط، المسافة بين الخطوط ٣٠ ـ ٢٠سم والمسافة بين النبات والأخر ٣٠ ـ ٥٠سم ويزرع على ريشة واحدة.

الرى

يروى عصفور الجنة على فترات قصيرة حيث أنه يحب الري الغزير.

التسميد

أثناء النمو نقوم بتسميده باليوريا (سماد آزوتي) وقبل الزراعة يسمد كما سبق الذكر بسماد عضوي .

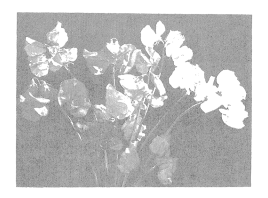
قطف الأزهار

نباتات التربية الخاصة ـ

بسلة الزهور

Lathyrus odoratus

تمتاز أزهار بسلة الزهور بأنها ذات رائحة عطرية.



التكاثر

بالبذرة التي نقوم بزراعتها مباشرة في الأرض المستديمة لعدم تحملها للنقل بعد الزراعة. وقبل الزراعة تنقع البذور لمدة ٢٤ ساعة.

ميعاد الزراعة

تزرع في أيلول وتشرين الأول.

الزراعة

الغرض من زراعة البسلة:

ـ لانتاج أزهار كبيرة الحجم، وهذه تسمى تربية خاصة.

ـ لانتاج أزهار بكميات كبيرة، للقطف التجاري أو للزراعة في الحديقة.

١ ـ الزراعة لانتاج أزهار كبيرة الحجم:

تـزرع في أحـواض على صفـوف، المسـافــة بين الصفـوف ٥٠سم والمسافة بين النبات والآخر ٢٥سم.

وتزرع البذور في جور مباشرة في كل جورة ٣-٤ بذور وتسروي ثم نضع بجوار كل جورة قضيب (غاب) كدعامة ويكون طول الدعامة ٢,٥ متر (نصف متر في الأرض ومترين على سطح الأرض).

ونوصل القضيب ببعض عن طريق خيوط أو قضيب، ونخف كل جورة على نبات واحد، ثم نوالي بخف البراعم الخضرية والزهرية حتى يرتفع النبات في النهاية إلى ٢ ـ ٣ متر وبعد ذلك يعطي زهور كبيرة.

٢ _ الزراعة لانتاج أزهار القطف التجاري:

تزرع البذور في صفوف المسافة بين الصفوف ٥٠سم، وتزرع البذور على مسافات ٢٥سم.

الري

لا تحتاج إلى ري غزير، وتروى ري خفيف متقارب، مع ملاحظة أن زيادة الماء في التربة يؤدي إلى سقوط الأزهار.

التسميد

سماد عضوي قبل الزراعة، ويفضل التسميد بأسمدة فوسفاتية على دفعات من شهر كانون الأول إلى شباط.

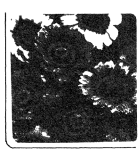
ميعاد التزهير: من كانون الأول وحتى نيسان.

مكان بسلة الزهور في الحديقة

تزرع في نهاية الحديقة أو على أحد الجوانب في الحديقة، مع ملاحظة أن بسلة الزهور ترتفع بعض الشيء في النمو.

الكريزانثمم (الأراوله) Chrysanthemum Hortorum

من النباتات الجميلة التي ترزع في الحدائق وكذلك تستخدم في تنسيق الزهور في محلات بيع الزهور. وميعاد أزهارها في تشرين الأول وتشرين الثاني.



ويصل ارتفاع النبات إلى حوالي متر. ويوجد منها أزهار كبيرة الحجم، والنباتات ذات الأزهار كبيرة الحجم تسربى بحيث يكون على النبات من ٣-٤ أزهار كل واحدة على فرع. وكذلك يوجد منها أزهار صغيرة الحجم، ومنها المفرد Single والأنيمون Anomone ويسومون. Pompon

التكاثر

١ _ البذرة:

تزرع البذرة في شهـر شباط وآذار في حـالة الـرغبة في انتــاج أصناف جديدة.

٢ _ العقلة :

يتكاثر الكريزانشم بالعقلة الطرفية في شهر كانون الأول وكانون الثاني، ولعمل العقلة توضع في مكان مظلل من البيوت البلاستيكية في رطوبة مرتفعة وحرارة منتظمة إلى أن يتكون المجموع الجذري.

٣ _ الخلفة :

وهي عبارة عن النموات التي تخرج من تحت سطح السربة، ويـطلق عليها اسم «العقلة الجذريـة»، وهي الطريقة الشائعة في اكثارالكريزانشمم وتزداد الخلفات بعد قطف الأزهار.

تخزين العقل

من الممكن تخزين العقل الجذرية على درجة (٣١ - ٣٥) ف لمدة ١٥ يوماً وذلك عندما لا يتوفر المكان المناسب للزراعة، وذلك بوضعها في صندوق من الكرتون مغلقة بالشمع ونستبعد باستمرار العقل المصابة حتى لا تصيب العقل السليمة، وقبل الزراعة نضع العقل لمدة ١٥ دقيقة في الماء لكى تلين الأنسجة.

التربية

١ _ انتاج الأزهار كبيرة الحجم:

وذلك بقرط القمة النامية للساق عندما يصل طولها إلى ١٥سم من سطح الأرض. ونختار ٣- ٤ أفرع منتظمة ونربطها كل فرع بجوار قضيب كدعامة ونعمل على إزالة البراعم الجانبية بعد ذلك من على كل فرع طوال مدة الصيف، ونترك الزهرة الطرفية فقط من كل فرع وفي النهاية نحصل على زهرة كبيرة الحجم.

٢ _ انتاج أزهار صغيرة الحجم:

وذلك بقرط النبات عندما يصل طول الساق ١٥ سم من مستوى سطح الأرض حتى نسمح بتكوين فروع جانبية ويأخمذ النبات في النهاية الشكل الكروي ونعمل على وقف قرط النبات في شهر أيلول حتى نعطي الفرصة للنبات في تكوين البراعم لكى يعطى الأزهار.

وبداية أزهار الكريزانثمم من تشرين الشاني وكانـون الأول ويمتد إلى بعد ذلك تحت البيوت البلاستيكية.

يعتبر الكريزائهم من نباتات النهار القصير ومن الممكن الحصول على أزهار وبراعم زهرية في أوقات النهار الطويل وذلك بتغطية النباتات، وعمل تظليل بواسطة الخيش أو قماش أسود أو ماش أسود وذلك من الساعة الرابعة بعد الظهر إلى الساعة الثامنة من اليوم الثاني.

أهم الآفات والأمراض التي تصيب الكريزانثمم

١ - المن: وعلاجه الرش بـ أراجول ٢٠سم٣/٢٠لتر ماء.

٢ - البياض: علاجه الرش بـ روبيغان ٢٠ ـ ٢٨ سم٣/ ٢٠ لتر ماء.

٣ ـ دودة القطن: وعلاجه الرش بديزيس. Deciese

٤ ـ العنكبوت الأحمر: وعلاجه الرش بـ ميتاك ٣٥ ـ ٠ ٥ سـم ٢٠ /٢٠ل.

الري

يجب عدم زيادة الري عن الحد المناسب حتى لا يتسبب في اصفرار الأوراق العليا من النبات.

يفضل أحياناً قبل الزراعة تعقيم التربة بالبخار وذلك للقضاء علمي فطر Verticillium Wilt

ينمـو الكـريـزانثمم في PH من ٦ ـ٧، إذا انخفض عن ذلـك تكـون التربة حامضية ومعنى ذلك تقزم النبات.

وإذا زادت عن ٧ تكـون التربـة قلويـة، ومعنى ذلـك زيـادة الجــزء العلوي للمجموع الخضري.

التسميد

يسمد بسماد عضوي قبل الزراعة، وبعد ذلك يعطي سماد من سبوبر فوسفات الكالسيوم وسلفات البوتاسيوم بنسبة ٢:٩:٣ أو سوبر فوسفات بواقع ملعقة صغيرة لكل نبات ويبراعي التسميد على فترات، ومن الأفضل التقليل من السماد إذا كانت التربة من النوع الثقيل حتى لا يتسبب عن كثرة السماد أي ضرر بالجذور.

البنفسج Viola odorata

البنفسج من الأزهار التي لا تحتاج إلى عناية وإلى نفقات كبيرة، ومن المعروف أنه سها التكاثر.

التكاثر

.١ _ العقلة:

نقـوم بعمل عقـل من السيقان الجـارية بـطول ١٠ ـ ١٥ سم، ونزيــل الجـدور العرضية ونغمسها بالهرمون بعد إزالة الأوراق ونواليها بالري.

٢ _ التقسيم:

نقوم بتقسيم النبات عن طريق أجزاء من السوق المدادة بحيث يحتوي كل جزء على مجموع جذري وبعض الأوراق ونزرعها وتقوم عملية التقسيم في الربيع.

الزراعة

يزرع البنفسج على مسافات ٣٠ ـ ٤٠ سم وذلك في أحواض.

الري

يىراعى الري على فترات متقاربـة، ولا يكون الـري غـزيــراً حتى لا يتسبب فى قتل الجذور.

التسميد:

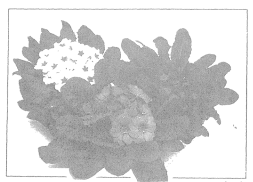
سماد مرکب (میکافوز) مرة واحدة کل شهر.

الأصناف:

١ ـ المفرد: Princess of wales: أزهار كثيرة كبيرة الحجم.

Y - المجوز Marie Louise : أزهار قليلة العدد كبيرة الحجم .

البرميولا Primula



أُهم أُنواع البرميولا:

١ ـ المفرد:

p.Malacoides وتستخدم كنبات ظل للتزيين الداخلي، وتزهر في شهر آذار ونيسان.

٢ _ المجوز:

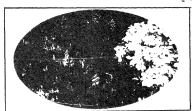
p.Obconica أزهار كبيرة الحجم.

الزراعة

نقوم بزراعة البذرة في شهر أيار ونضعها في مكان مظلل ونوالي بالري حتى تنبت وبعد شهرين تنقل ثم تزرع بعد ذلك، ويفضل تدويرها في قواوير في شهر أيلول وفي شهر كانون الأول والشاني تنقل في أماكن دافئة داخل البيوت البلاستيكية.

السنانير Cineraria hyprida

من المعروف أن السنانير يعيش في الأماكن النصف مظللة، وهو ذو أزهـار جميلة ذات ألوان مختلفة منهـا الأحمـر والأزرق والـوردي والأبيض والأرجواني.



التكاثر

١ ـ البذور:

تتكاثر السنانير بواسطة البذور من أيار حتى تموز ونقوم بزراعتها على فترات بين كل منها ٢ ـ ٣ أسابيع لنتفادى الرياح والحرارة الشديدة وإصاباتها بالديدان.

من المعروف أن بذور السنانير رهيفة وتزرع في الصواني أو في صناديق خشبية مملوءة بالبتموس، ونوالي ريها بالرش ونضعها في مكان مظلل أسفل البيت البلاستيكي المظلل، أو المكان المخصص للتشتيل. وتنبت البذور بعد ٣ ـ ٤ أيام.

بعد شهرين من زراعة البذور نقوم بنقل الشتلات وتفريدها في ظروف بلاستيكية.

التدوير

بعد حوالي شهرين آخرين نقوم بتدويـر السنانيـر، أي في شهر أيلول إلى ظروف بلاستيك أكبر من السابقة .

الري

زيادة الري تؤدي إلى تعفن الجذور والأوراق، ويجب ألا تقلل الري حتى لا تجف التربة، لأن السنانير جذوره سطحية وأنسب الري هو الخفيف على فترات متقاربة.

ولإطالة فترة التزهمير نقوم بزيادة الري ويروى مرتين في الصيف يوميــاً أما في الخريف فمرة واحدة في اليوم تكفى .

التسميد

السنانير من النباتات المحبة للتسميد بدرجة كبيرة ويستحسن التسميد كل أسبوع، ومن الممكن التسميد بسماد عضوي سائل وذلك بوضعه، في ماء لمدة ٢٤ ساعة ونسمد به النبات بعد الري وكذلك التسميد بسماد مركب.

ونـوقف التسميد في شهـر كانـون الثاني حتى لا يتجـه النبـات للنـمـو الخضري فقط.

في شهـر كانـون الأول نقوم بعمليـة قص للبرعم الـطرفي وذلك لكي نساعد على زيادة التفريع .

ميعاد التزهير

تزهر السنانير من شباط إلى نيسان.

Pelargonium Spp (Geranium)

أزهـار البـلارجـونيم ذات ألـوان زاهيـة والأزهـار لا تصلح للقـطف. وتنجح زراعته في الأماكن المشمسة.

ينقسم البلارجونيم إلى عدة أنواع:

 P. Zolale
 (خبيزة افرنجي)

 P. Peltatum
 ۲ ـ الجارونيا المدادة (جارونيالير)

 P. Grandiflorum
 ٣ ـ بلاجونيم (جرائد فلورم)

 P. Odoratissimum
 ٤ ـ المطر (العطرشان)

۱ ـ بلارجونيم زونال

P.Zonale

التكاثر

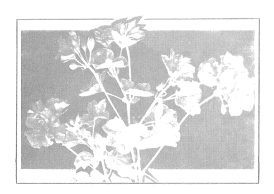
بالعقلة وتؤخذ في شهـر نيسان وتـزرع وتغمس في الهـرمـون بـطول ١٥سم. وتتكاثر العقلة الطرفية، والعقل الوسطية ولكن العقل الطرفية أفضل حيث تعطى نمو وأزهار أفضل، وتعطي جذور بعد ٢٥ _ ٣٥يوم.

يزهر النبات طوال العام تقريباً وله ألوان متعددة منها الأبيض والأحمر والزهري.

من الأفضل تجديد زراعة الخبيزة العادية كل عـام أو عامين لأنهـا إذا تركت في الأحواض أكثر من ذلك تتخشب السيقـان وتتعرى الأوراق وتفقـد القدرة على إخراج نموات جديدة قريبة من قاعدة النبات.

ويجب تقليم النبات بعد كل موسم أزهار حتى تعطي نموات حديثة.

۲ ـ بلارجونيم بلتاتم (جرانيوم مداد) P - Peltatum



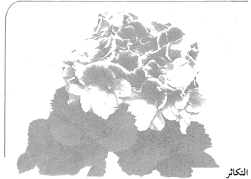
التكاثر

في شهر نيسان، بالعقلة، ويمكن أخمذ العقل في أشهر السربيع والخريف، وتغمس بالهرمون وتزرع وتعطي جذور بعد ٣٥ ـ ٣٥ يوم.

النبات مداد والأوراق مفصصة وتنميز بالأزهار الجميلة النهدي والأبيض والزهري والأحمر الفاتح والغامق (الداكن) وتزرع في حدائق النوافذ ويصلح في الاسبتة المعلقة ويعطي أزهاراً طوال العام تقريباً ويزرع في النحدائق الجبلية وعلى جانبي السلالم.

٣ ـ بلارجونيم جراندفلوم

P - grandflorum



بالعقلة الطرفية في الربيع والخريف وأفضل ميعاد لأخذ العقل فيه بالنسبة للجراند فلورم هو شهر آب وبعـد اعطاء الجـذور وزراعته بـالظروف البلاستيك وعنــدما يصــل طول النبــات إلى ١٥سم نقوم بقــرط النبات حتى نساعده على التفريع واعطاء أفرع جانبية، ونستمر في عملية القرط والقص حتى نحصل على مجموع خضري على هيئة نصف كرة، ومع أزهار النبات يكون الشكل النهائي أجمل ما يكون.

تزهر البلارجونيم جراندفلورم في شهر نيسان، وأزهاره متعددة الألوان، ويزهر عندمـا يكــون طول النهار ١٣ ساعة أي أنه يحتاج إلى فتــرة إضاءة ١٣ ساعة في اليوم مما يساعد على الأزهار.

تنبت البراعم في درجة حرارة ١٠ مئوية.

الأزهار Flours

تنقسم النباتات من حيث الأزهار إلى قسمين:

١ ـ أزهار معمرة:

وهي التي تبقى أكشر من سنة بـالأرض سنتين أو ثـلاث أو أكشر دون تجديد، مثال ذلك الجرانيوم والغربينا والجربيرا، ومن الأزهـار ما هــو يزهــر صنفًا، وما هو يزهـر شتاء.

أي تنقسم إلى:

نباتات أزهار معمرة شتوية تزهر في الشتاء والربيع.

نباتات أزهار معمرة صيفية تزهر في الصيف والربيع

٢ ـ أزهار حولية :

وهي التي تجدد زراعتها كل عام وتنقسم إلى :

أزهار حولية شتوية .

أزهار حولية صيفية.

كيف نزرع بذور نباتات الأزهار

عـادة بذور الحـوليات لا تحتـاج إلى نقع في المـاء لأن معظمهـا من البذور الرهيفة والرقيقة.

ولزراعة البذور تتبع الخطوات التالية:

نقوم بتحضير صواني الزراعة أو صناديق خشبية أو بوكسات وذلك بأن نقوم بملئها بالبتموس، ونبللها بالماء ثم نقوم بالنسبة للصواني بوضع البذور واحدة واحدة في كل فتحة، وهذه تحتاج إلى صبر ودقة وخبرة، أو في الصناديق فنقوم بنشر البذور على سطح البتموس. بعد ذلك أي بعد نشر البذور نضع طبقة من البتموس لا يزيد سمكها عن ضعف سمك البذور على سطح البتموس.

وعملية الكمر مهمة جداً في حالة زراعة البذور وتختلف مدة الكمر باختلاف نوع وصنف البذور ويستدل عليها عن طريق الكشف عنها على فترات وعند بدء الانبات نقوم بالكشف عنها، وتتم عملية الكمر في مكان مظلل.

ويختلف ميعاد الانبات وعدد الأيام من وضع البذرة إلى انباتها تبعاً لاختلاف البذرة والصنف وإليك بعض الأمثلة لبعض النباتـات التي زرعت بذورها ومواعيد الانبات.

الانبات	الاسم	الانبات	الاسم
14	بتيونيا	٩أيام	نواليسيلا(أجراس ايرلندا)
15	استر	٩أيام	تجتس (قدسية)
٨	كالنيريولا (اقحوان)	٩أيام	کافور (کینا)
١٠	ديمورفيتكا	١٣ يوماً	كازورينا
1.	سنتيورا (عنبر)	١٣ يوماً	فلوكس
11	سلفيا	۸أيام	جازانيا

٩	فيولين حنك السبع (تم السمكة) أبوميا	۱۰ ــ ۱۸ يوماً ۲۲ يوماً ۲۰ يوماً ۳ايام	بیجونیا صباریات ثویا سیلوزیا (عرف الدیك)
١٠	. ر. کابیسکم (فلفل زینة)	عأيام	جيبسو فيلا

بعد إنبات البذور من النبات في المكان المظلل تنقل بالتدريج وتوضع في مكان نصف مشمس لمدة ٧-١٠ أيام، توضع بعد ذلك في الجو العادي لمدة ١٥ يوم.

يتم التفريد عادة بعد ٤٥ ـ ٦٠ يوم من زراعة بذور الحوليات الشتوية.

ويتم التفريد بعد ٣٠ ـ ٤٥ يوم من زراعة بذور الحوليات الصيفية .

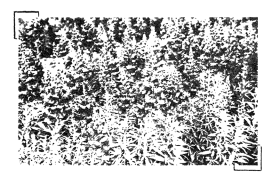
تنزرع الحوليات عادة في الأحواض في الحداثق على أبعـــاد من ١٥ ــ ٤٥ سم وذلك حسب نمو النبات الخضري وحجمه، وتكون الـزراعة في صفوف متوازية وبنفس الأبعاد وبالتبادل.

الحوليات الشتوية تـزرع بذورهـا في تموز إلى أيلول وتشتيلهــا طوال أشهر الخريف، وتزهر في كانون أول إلى أيار.

الحوليات الصيفية تزرع بذورها في شبـاطـ نيسان وتشتيلهـا في شهر أيار وتزهر في شهر حزيران ـ تشرين الثاني .

من الحوليات ما هو طويل وهـذا يزرع في أحواض الحديقـة الخلفية ومنها ما هو قصير وهذه تزرع في أحواض الحديقة الأمامية.

ANTIRRFINUM MAJUS (تم السمكة) السبع دنك السبع (تم السمكة)



نبات حولي شتوي موطنه منطقة البحر الأبيض المتوسط. النبات منه الطويل ويصل إلى ٧٠ ـ ٨٠سم ومنها المتوسط ٤٠ سم والقصير الطول ٢٠سم، وينصح دائماً بقرط النبات حتى يساعد على التفريع والتكاثر بالبذور التي تزرع في تموز ـ أيلول.

ميعاد الزراعة: تموز - آب - أيلول.

لون الزهرة:

عديدة الألوان وقد يكـون للزهرة الـواحدة أكشر من لون منهــا الأبيض والوردي والأصفر والأحمر والبرتقالي والمبرقش والقرمزي.

يحتـاج لأرض ثقيلة نوعـاً ما، جيـدة الصـرف حتى يستـطيـع النبـات مقاومة الصدأ، وتصلح زهرة تم السمكة للقطف.

ميعاد التزهير: كانون الأول ـ أيار.

Y ـ الثياروزا (الحظمية) ALTHAEA ROSEA

نبات حولي شتوي موطنه الصين، ويصل ارتفاعه إلى مترين، والأزهار كبيرة، تتكاثر أصنافه بالبذرة في تموز ـ هذا بالنسبة للصنف المفرد ـ أما المجوز يتكاثر بالعقلة في شباط (ويعتبر النبات كذلك ذو حولين).

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة:

يوجد منها ألوان عديدة، وأزهاره لا تصلح للقطف.

يحتاج إلى أرض خصبة خفيفة، والنبات عرضة للإصابة بالصدأ

CENTAUREA CYANUS (عنبر) " - سنتيورا (عنبر)

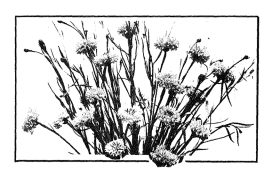
نبات حولي شتوي موطنه جنوب شــرق آسيا. يصــل ارتفاعــه إلى ٩٠ سم، يتكاثر بالبذرة التي تزرع في تموز ــ أيلول.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة:

بنفسجي وهو السائد، كذلك يوجد اللون الأبيض والوردي.

_ يصلح للقطف حيث أن زهرته جميلة تشبه إلى حد ما زهرة القرنفل.



\$ - كريزانتمم CHRYSANTHEMUM

نبات حولي شتوي موطنه شمال أفريقيا، ويصل ارتفاعه إلى ٩٠ م. م.

> ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول. لون الزهرة:

الأزهار شعاعية بها لون أبيض وتنتهي قاعدتها بلون أصفر.

ميعاد التزهير: كانون الأول ـ نيسان. أ ـ أزهاره مبكرة ويصلح للقطف.



• - كريوبسز (جناح الدبور أو عين العفريت) COREOPSIS TINCTORIA

نبات حولي شتوي موطنه جنوب أميركا ويصل ارتفاعـه إلى متر وهــو كثير الأفرع .

- تنجح زراعته في جميع أنواع الأراضي.

ميعاد الزراعة: تموز _ أيلول.

لون الزهرة:

الزهرة شعاعية، اللون برتقالي مع البني. ميعاد التزهير: كانون الأول ـ نيسان.

۱ - هلیکریزم Helchrysum beacteatunt

نبات حولي شتوي موطنه أستراليا وافريقيا ويصل ارتفاعه إلى ٨٠ ـ ١٠٠ سم وتستخدم أزهاره كأزهار جافة ويراعى أن تقطف قبل تمام نضجها وتجفف في مكان ظليل وإذا جففت بطريقة جيدة فإنها تعيش طويلاً.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: شعاعية وأبيض وأصفر ووردي .

۷ ـ لينم (كتان الزهور) Linum grandiforum



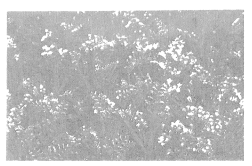
نبات حولي شتوي موطنه أفريقيا ويصل ارتفاعه ٣٠ سم، أزهاره تصلح للزراعة في الجبليات.

ميعاد الزراعة: تموز _ أيلول.

لون الزهرة: أصفر ومنه الأحمر.

۸ ـ استاتس Statice spp

نبات حولي شتوي موطنه بلغاريا وروسيا، ويصل ارتفاع النبات إلى ١٠ سم. يمكن استخدام أزهاره كـأزهار جـافة وذلـك عندمـا يكتمل تفتـح الأزهار على النورة.



وتجود زراعته في الأراضي الخفيفة الخصبة، ويوجد منه أنواع:

١ ـ S - sinuate الأوراق جلدية مفصصة وأزهاره أبيض وأصفر وبنفسجي .

٢ - S - macrophylla أقصر من النوع الأول ويصل ارتفاع النبات من
 ٤٠ - ٥٠سم.

ميعاد الزراعة: تموز _ أيلول.

لون الزهرة:

مختلفة الألوان، أي يوجد منه عدة ألوان.



نبات حولي شتوي موطنه البرازيل، يبلغ الارتفاع متر.

وأزهاره تتفتح عند المساء، وتقفل في الصباح والجو ملبد بالغيوم.

يحتاج دخان الـزهـور إلى مكـان مشمس دافي، ولا يحتـاج لكشرة المياه.

يوجد منه نوع يسمى N - tabacum أزهاره قرنفلية، وهو الدخان العادي. وبعد نضج الأوراق تستعمل في عمل السجائر لارتفاع نسبة النيكوتين بها، وهو من النباتات التي يحرم زراعتها في بعض البلاد ومنها مصر.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: أحمر، أبيض، زهري.

الحوليات الشتوية المتوسطة



۱ ـ أركتوتس جراندس Arctotis grandis

نبات حولي شتوي، موطنه الكاب. ويصل ارتفاع النبات من ٥٠ ـ ٢٠ سم. وأزهاره شعاعية، وهو من الأزهار التي تصلح للقطف، وكذلك الزهرة تتفتح في النهار وتقفل ليلاً.

ميعاد الزراعة: تموز _ أيلول.

لون الزهرة:

الزهرة شعاعية، السطح العلوي أبيض به لـون بنفسجي خفيف على السطح الأسفل.

٢ ـ ديمو رفيتكا

Dimorphotheca aurantiaca

نبات حولي شنوي موطنه جنوب أفريقيا، يصل ارتفاعه إلى ٥٠سم. وتجود زراعته في الأماكن المشمسة الـدافئة. ولا تنتفخ الأزهار في الأمـاكن الظليلة.

ويحتاج ويجود في الأرض الخفيفة جيدة الصرف.



ميعاد الزراعة: بمور ـ ايبون.

ميعاد التشتيل: طوال فصل الخريف. لون الزهرة: شعاعية، أبيض_أصفر. ميعاد التزهير: كانون الأول_نيسان.



۳ ـ أشولزيا كاليفورنيا Eschscholtzia california

نبات حولي شنوي، موطنه كاليفورنيا. منه ما هو قصير الساق وما هـو متوسط الساق وما هو طويل الساق. ٢٠ ـ ٤٠ ـ ٢٠سم على الترتيب. وهــو نبات كثير التفريع وهذا النبات متأخر التزهير ويحتاج إلى مكان مشمس دافيء.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: منها الأصفر والبرتقالي والأبيض.

٤ ـ اکروکلینم روزیم

Helipterum roseum

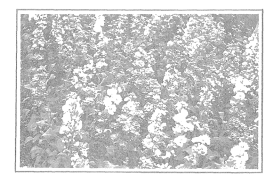
نبات حولي شتري، موطنه استراليا. يصل ارتفاعه إلى ٠٠سم وأزهاره شعاعية ومنها المفرد ومنها المجوز. وكذلك الزهرة تصلح للقطف، وأزهاره يطلق عليها أزهار نصف جاف أي أنه يمكن تجفيفها واستعمالها في وقت آخر غير موسمها.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

. لون الزهرة: شعاعية فيها الأبيض أو الوردي، والقرص أصفر.

ه ـ منتور Mathiola incana



نبات حولي شندي، موطنه الأصلي منطقة البحر الأبيض المتوسط وهو نبات منه الطويل الذي يصل ارتفاعه ٧٥ سم ومنه القصير الذي يصل ارتفاعه إلى ٢٥ سم والساق تتخشب عند القاعدة وهو نبات محبوب ويوجد فيه ما يمتاز برائحته الزهرية الجميلة التي تظهر في المساء بعد الساعة الثالثة

عصراً وزهرته تمكث ٦٠ يوماً على النبات ويتكماثر بـالبذرة التي تــزرع في شهر تموز وأيلول. وأهم أنواعه:

M - incana R. Br له وهبو نبات يمكن قسطف أذهاره التي تستعمل لجمال الزهرة، وكذلك للرائحة العطرية الجميلة. يوجد في الأراضي الغنية جيدة الحرق ويوجد في الأماكن المشمسة. وعند نقله إلى المكان المستديم، أو عند عملية التفريد، فإن النبات يتأثر وذلك لأن جلوره وترية. ولكن يرجع إلى ما كان عليه بعد فترة من الوقت وهبو نبات للماء وتعطيش النبات يؤثر على الأوراق ويجعلها متدلية وصفراء.

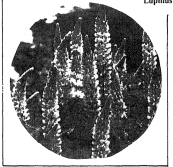
ميعاد الزراعة: تموز_أيلول.

لون الزهرة :

منهـــا الأبيض والأحمر والــزهـري والبفنسجي، والأزرق الفــاتـح، والداكن.

٦ ـ ترمس الزهور





نبات حولي شتوي، موطنه المكسيك. يصل ارتفاع النبات إلى حوالي ٧٠سم، تزرع بذوره في شهر أيلول وتشرين الأول في المكان المستديم مباشرة.

و يوجد منه L - hartwegii lindel

ميعاد الزراعة: أيلول ـ تشرين الأول.

لون الزهرة:

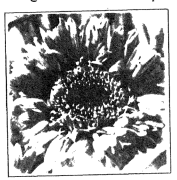
النورة عنقودية لها شمراخ طويـل والأزهار ذات لـونين أحمر وأزرق أو أبيض وأزرق.

ميعاد التزهير: من كانون الأول _ إلى نيسان.

۷ ـ فنديم

Venidium decurrens less

نبات حولي شتوي، موطنه جنوب افريقيا يصل ارتفاع النبات إلى ٥٠ سم، الـزهرة شعـاعية عليهـا وبر، ويـوجد في المناطق المشمسة الـدافشة ويوجد في الأراضي الخفيفة جيدة الصرف، وأزهاره تصلح للقطف.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: شعاعية برتقالي مع بني وأصفر.

١ ـ أليسم

Alyssum maritimum

نبات حولي شتوي، موطنه أوروبا يصل ارتفاعه إلى ٢٥سم. الأزهار ذات راثحة عطرية نوعاً ما وأزهاره لا تصلح للقطف ويستعمل في زراعة الأحواض وكذلك في تحديد الأحواض ويزرع مباشرة في الأراضي المستديمة.

زهرته تعيش لمدة ٤٠ يوم، ويتكاثر بالبذور في شهر أيلول وتموز.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: أبيض.

۲ ـ الأقحوان Calendula officinalis



نبات حولي شتوي، موطنه جنوب أوروبا يصل ارتفاعه ٣٠سم يستمر أزهارها لفترة طويلة من العام والأزهار تصلح للقطف. ومنه الأزهـار المفردة التي لا تصلح للقطف ويوجد في الأرض.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

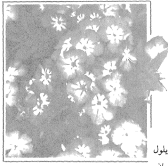
لون الزهرة:

شعاعية (أصفر ـ برتقالي) والقرص برتقالي مع أحمر. ميعاد التزهير: كانون الأول ـ نيسان.

٣ ـ فلوكس

Phlox drummondii

نبات حولي شنوي موطنه المكسيك، ويصل ارتفاعه إلى ٤٠ سم، وهو مهم في الأحواض لاكساب الأحواض مظلة من لون واحد. ويتميز بأزهاره الجميلة وهو لا يصلح للقطف التجاري، ويجود في الأماكن المشمسة وينصح بقطع القمة النامية للنبات لزيادة التفريع حتى يعطي أزهاراً كثيفة.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول للون الزهرة: عديدة الألوان. "

٤ ـ بانسيه

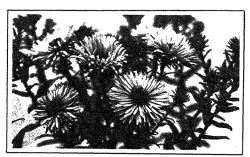
Viola tricolor

نبات حولي شتوي، موطنه شمال أمريكا وأوروبا، النبات لا يزيد عن ام وأزهاره مبكرة وجميلة ومرغوبة، ومنه أنواع تحتوي على ثلاث الوان في زهرة واحدة، يزرع في الأحواض ويستخدم في تنسبق الموائد. ويتميز البانسيه بأن له جدور قوية، وكذلك يجود في الأماكن الباردة الرطبة والأرض الغنية الجيدة الصرف، ولا يتحمل ارتفاع الحرارة.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول. لون الزرهرة: عديدة الألوان. ميعاد التزهير: كانون الأول ـ نيسأن.

آستر Aster



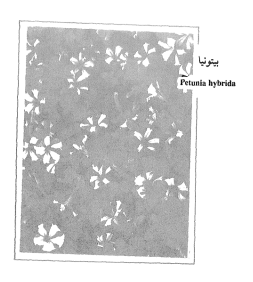
نبات حولي شتوي، موطنه الصين، منه ما هو طويل ارتفاعه يصل إلى ٥٠ سم، ومنه ما هو قصير يصل ارتفاعه إلى ٢٥ سم. أزهاره شعاعية وتستعمل أزهاره في القطف وتصلح للقطف.

ميعاد الزراعة:

يزرع أما مبكراً في شهر تموز أو في كانون الأول.

لون الزهرة:

يتميز الاستر بألوان عـديـدة منهــا الأبيض والأحمر والبنفسجي، والأزرق.



نبات حولي شتوي، موطنه أمريكا، يصل ارتفاعه إلى ٤٠ سم، ويتميز بأزهاره الغزيرة. ومن الممكن أن يستعمل في الأسبتة المعلقة، ويستعمل في تزيين النوافذ ويجود في الأماكن المشمسة، وأزهاره لا تصلح للقطف.

ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: يوجد منها الأبيض والأحمر والبنفجسي.

ميعاد التزهير: شباط ـ آذار ويستمر مزهراً لفترة طويلة.

أبو خنجر

Tropaeolum majus, linn

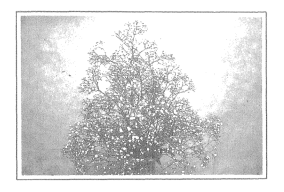
نبات حولي شتوي، وهو نبات يصل إلى مترين تقريباً، وهو من النوع المداد ونموه الخضري ضعيف رهيف. وأزهاره مهمازية وينزرع في الأحواض وأزهاره لا تصلح للقطف وينمو في الأماكن الحارة وينمو كذلك في الأراضي الضعيفة ويزهر النبات في درجة حرارة ١٠م وفي الحرارة المرتفعة لا يزهر.



ميعاد الزراعة: تموز ـ أيلول.

لون الزهرة: أبيض ـ وردي .

جيبسوفيلا Gypsophila elegans



نبات حولي شتوي، موطنه آسيا، وهو من الأزهار التي تصلح للقطف واللون الأبيض هو المرغوب في القطف وهمو يحتاج إلى أرض جافة جيمدة الصرف ويجود في وجود الجير.

> میعاد الزراعة: تموز ـ أيلول. لون الزهرة: أبيض ـ وردى.

زينيا

Zinnia elegans

نبات حولي صيفي، موطنه المسكيك، يوجد منه الطويل يصل إلى ١٠٠ سم، ومنه القصير ٣٠سم، ويجود في المناطق المشمسة ومن الأزهار التي تصلح للقطف يمتاز بأزهاره الكثيرة في الخريف.





ميعاد الروراط. شباط ـ ليسان. لمون الزهرة: عديدة الألوان.

ميعاد التزهير: حزيران ـ تشرين الأول.

۲ ـ أمارنشس تريكلر Amaranthus tricolor



نبات حولي صيفي، موطنه الهند، يصل ارتفاع النبات إلى ١٨ سم، يزرع من أجل الأوراق المزركشة وليس لأزهاره أي قيمة ولا يصلح للقطف ويجب إزالة

الأزهار لأنهـا ليست ذات قيمة، ويجبود في الأراضي الخصبة وفي الأماكن المشمسة.

ميعاد الزراعة: شباط ـ نيسان.

۳ ـ جمفرينا جلوبوزا (مدنة) Gomphrena globosa

نبات حولي صيفي، موطنه المناطق الاستوائية ويصل ارتفاعه إلى ٥٠ سم، وأزهاره يمكن أن تستعمل كأزهار جافة ويطلق عليها أزهار جافة ويطلق عليها أزهار نصف جافة، تزرع في أحواض الزهور وتصلح للقطف.



٤ ـ كوكيا (مكنسة الجنة) Kochia tricophila

نبات حولي صيفي، موطنه الأصلي الصين، يصل إلى ارتفاع ١٠٠١سم، وهو يتميز بنمو خضري وأوراقه رفيعة خيطية خضراء، وهو من الشكل ويستعمل كسياج صيفي

ويوجد له أزهار عديمة القيمة وتــزرع البذور مباشرة في الأرض المستديمة . ميعاد الزراعة : شباط ــ نيسان .





ه ـ قدسية (تيجتس) Tagetes Spp

نبات حولي صيفي، موطنه المسكيك، يصل ارتفاعه إلى ٧٠ سم وله رائحة خاصة وأزهاره شعاعية ويزرع في الأحواض الخلفية وذلك لارتفاعه وتصلح الأزهار للقطف ويجود في الأراضي الغنية ويزرع على مسافات واسعة.

ميعاد الزراعة: شباط ـ نيسان.

لون الزهرة: أصفر ـ برتقالي والزهرة شعاعية .

ميعاد التزهير: حزيران ـ تشرين الثاني.



٦ - سيلوزيا (عرف الديك) Celosia spp

نبات حولي صيفي، يصل ارتضاعه، إلى ٥٠سم، ترزع في الأحواض، ويجود في الأراضي الخفيفة الرطبة والمشمسة ويمكن أن يصل ارتفاعه إلى أكثر من متر ويوجد منه في نورات رأسية مستديرة عديدة الألوان، وتسمى مختلطة mixcd ويوجد أنواع أخرى تسمى nana وهذه الزهرة مثلثة الشكل وجميلة وتستخدم كزهرة جافة.

ميعاد الزراعة: شباط ـ نيسان.

لون الزهرة: أحمر ـ أصفر ـ أرجواني .

ميعاد التزهير: حزيران ـ تشرين الأول.



۷ ـ کو زموس Cosmos bipinnatus

نبات حولي صيفي موضده المكسيك، يصل ارتفاعه إلى ١٣٠ سم والزهرة شعاعية وأنسب الأراضي الخفيفة والمشمسة، ونعمل على قرط النبات لزيادة عدد الأفرع.

ميعاد الزرعة: شباط ونيسان.

لون الزهرة: برتقالي ـ أصفر ـ أبيض ـ قرمزي ـ بنفسجي . ميعاد التزهير : حزيران ـ تشرين الأول.

۸ ـ رحلة الزهور Portulaca grandiflora

نبات حولي صيفي، موطنه البرازيل، ويصل ارتفاعه إلى ٢٠ سم. لا يصلح للقطف. والمناطق التي يزرع فيها هي الحدائق الصحراوية.

ميعاد الزراعة: شباط ـ نيسان.

لون الزهرة: أصفر، أرجواني، أبيض.

ميعاد التزهير: حزيران ـ تشرين الأول.

تنقسم نباتات الأزهار المعمرة إلى:

١ ـ شتوية: وتزهر في الشتاء وفي الربيع.

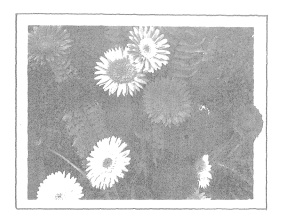
٢ ـ صيفية: وتزهر في الصيف والخريف.



۱ ـ جازانیا Gazania splendens

نبات عشبي معمر شتوي، النبات قصير لا يرتفع عن سطح الأرض إلا سنتمترات. الزهرة شعاعية والزهرة تتفتح بالنهار وتقفل بالليل، ولا تصلح للقطف، وقد يستعمل كنبات تحديد. ويحتاج النبات إلى الشمس، يتكاثر بالبذرة أو بالتفصيص في الربيع أو الخريف. وميعاد الأزهار في الشناء والربيع.

۲ ـ جربيرا Gerbera jamesonii



نبات عشبي مستديم شتوي، يصل ارتفاعه إلى ٧٠ سم التكاثر بالبذور أو بالتفصيص في الربيع أو الخريف.

الزهرة شعاعية، لونها أحمر أو برتقالي أو أصفر أو أبيض. وهو مزهــر لفترة طويلة من العام، وأزهاره تصلح للقطف.

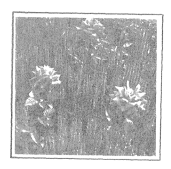
ميعاد الأزهار في الشتاء وأوائل الصيف.



۳ ـ سلفيا حمراء Salvia splendens

نبات عشبي مستديم شتوي، موطنه البرازيل. أزهاره تصلح للقطف. التكاثر بالبذور صيفاً وبالعقلة في الربيع.

النبات طويل، ويزهر النبات في النهار القصير وتزهر في درجة حرارة ١٣٥م، بصرف النظر عن طول أو قصر النهار. ولا تزهر في النهار الطويل في درجة ٣٣٥م وميعاد الأزهار: في الخريف والشتاء.



ی سلفیا Salvia coccinea

نبات عشبي مستديم شتوي، موطنه أمريكا الشمالية. يتكاثر بالبذور في أواخر الصيف. لون الأزهار أحمر مرجاني، ميعاد الأزهار في الشتاء والربيع.



ونكا Vinca rosea



نبات عشبي معمىر صيفي، يصل ارتضاعه إلى ٥٠ سم وينزرع في الأسبتة المعلقة وفي الأحواض، وينجح في الظل وداخل البيبوت، ويتكاثر بالبذرة.

لون الزهرة: أبيض ـ زهري .

ميعاد الأزهار: الربيع والصيف والخريف. وأزهاره لا تصلح للقطف.

هذه النباتات عبارة عن نباتات عشبية قصيرة دائمة الخضرة وتتحمل التشكيل، وهذه النباتات نستعملها في تحديد أحواض الزهور.

١ _ حصا البان

Ros rinus officinalis

نبات عشبي معمر يستخدم في تحديد أحواض الزهور وتتميز أوراقه برائحة جميلة عند فركها، وشكل أوراقه ذات الخضرة الجميلة هي التي جعلت من حصا البان ذو قيمة في نباتات التحديد. وله زهرة نهدي اللون (بنفسجي) ولكن عديمة القيمة.

ويتميز حصا البان بأنه سهل التشكيل وسهل القص.

التكاثر

بالعقلة، سواء الطرفية أو الوسطية في شهر شباط وهذا أنسب ميعاد للتكاثر، ومن الممكن أخذ العقلة كذلك في الربيع والخريف، ولكن شباط على أساس أنها تعطي جذور بسرعة وبالتالي النمو الخضري يكون أقصى ما يكون في هذه الفترة. ويعطي الجذور بعد ٢٠ ـ ٣٠ يـوم من التعقيل (من تجارب المؤلف).

التطويش (القص)

من المهم القيام بعملية التطويش فيه، لـزيادة التفـريغ فيهـا وقبل أن تتخشب الساق.

يجود في معظم الأراضي وفي الشمس، ولكن إذا سقط عليه الظل في بعض فترات اليوم يزداد النمو الخضري أكثر.

وهو من النباتات المحبة للماء، ويجب عدم اهمال الري، ويكون الري على فترات متقاربة.
التسميد بسماد مركب
في الربيع NPK (ميكافوز).



ا ـ شیح Santolina

نبات عشبي معمر يستخدم في تحديد أحواض النزهور ولـ ذهرة صفراء عديمة القيمة.

ويتيمز الشيح بأنه سهل التشكيل والقص.

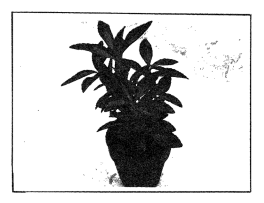
التكاثر

بالعقلة طرفية أو وسطية في أشهر الخريف، وكذلك بالتقسيم.

الاحتياجات المائية

يعطى ماء عند الحاجة. ويتحمل الظروف البيئية الصعبة. ويجود في معظم الأراضي الضعيفة والقوية ويتحمل الاهمال في التسميد.

۳ _ أفينمس Euonymus japonicus



بعض الاخصائيين يعتبروه من نباتات التنسيق السداخلي والبعض الاخرين يعتبره كنباتات تحديد، والبعض يستعمله كأسيجة أو نماذج منفردة على جانب مدخل الحديقة. وما هذا أو ذاك إلا لأنه يتميز بجمال أوراقه وأنه سهل التشكيل.

وموطنه الأصلى هو اليابان وكوريا.

التكاثر:

بالعقلة، في الخريف والربيع، ويعطي أفضل نتائج التعقيل في شهر شباط، ويعطي جذور من ٤٠ ـ ١٠يوم من التعقيل (من تجارب المؤلف) على حسب ميعاد أخذ العقل ودرجات الحرارة والمناخ عموماً.

الري

يحتاج إلى كميات كبيرة من المياه في فترات النمو الأولى، وبعد ذلك تقلل كميات الماء.

له مجال واسع في النمو، فهو نبات يستطيع النمو في الأماكن المظللة والنصف مظللة، وكذلك في الشمس مباشرة وله فترة سكون شتاء.

التسميد

من النباتات المحبة للتسميد، وأفضل الأسمدة هي الأسمدة المركبة .NPK

التطويش

عملية مهمة لزيادة عدد الأفرع، وكذلك يجب إزالة الأفرع المتخشبة من الأعوام السابقة، واعطاء فرصة للأفرع الجديدة للنمو.

يوجد من الأفينمس عدة أنواع، فمنه Euonymus nana وهو يتميز بورق رفيع ولكنه بطيء النمو، ويستخدم بكثرة في الحدائق. وكنبات داخلي، وكذلك يستخدم في الطريقة اليابانية لتشكيل النباتات على هيئة حيوانات.

ويوجد كذلك أفينمس بورق عريض.

٤ _ لافندر

Lavandula officinalis

نبات عشبي معمر يستخدم بنجاح وبكشرة في تحديد أحواض الزهور. وأوراقه تتميز بهرائحة عطرية جميلة وقوية، وأوراقه فضية اللون، وله زهرة عديمة القيمة يجب إزالتها أول بأول حتى تعطي فرصة لتفريغ النبات.

التكاثر

بالعقلة في كانون الثاني وشباط وآذار، وفي الربيع والخريف، ولـه مجال واسع لـلاكثار ويعـطي جذور بعـد ٣٠ ـ ٤٥ يـومـاً من التعقيـل (من تجارب المؤلف)، على حسب ميعاد الاكثار والمناخ.

الري

من النباتات المحبة للماء، ويجب ريـه على فترات متقــاربة واهمـــال الري يؤدي إلى موت النبات.

التسميد

يستجيب للتسميد بالسماد المركب NPK

يجود في الأراضي الخصبة وفي الأماكن المشمسة، ويتحمل درجات الحرارة المرتفعة وكذلك يتحمل البرودة الشديدة والصقيع.



ہ ۔ جازانیا Gazanis splendens

نبات عشبي معمر يستخدم كنبات تحديد، وقد سبق شرحه في نباتات الازهار المعمرة الشنوية.

التكاثر

بالعقلة في الخريف، أو بالبذرة.

ـ سبق ذكر هذا النبات في الأزهار المعمرة الشتوية .

المتسلقات هي عبارة عن نباتات لا تستطيع أن تنمو رأسياً ولكنها تتسلق على ما يجاورها، وتتسلق هذه النباتات بواسطة المحاليق أو بواسطة الساق أو بواسطة الأشواك أو بواسطة الجلور الهوائية، ومنها ما يتسلق بواسطة زوائد خاصة تسمى مخالب مثل Bignonia anguis cati أو تتسلق بواسطة دعامات.

وتزرع المتسلقات لأغراض عدة، منها:

١ - حجب الرؤية عن المناظر الغير مرغوبة.

٢ ـ تعطى منظراً جميلًا عندما تزرع أمام الشرفات.

٣ ـ تعمل على تغطية أسوار وجدران المنازل.

٤ ـ تستخدم كسياج في الحدائق.

ه - بعض المتسلقات تزرع على الاسوار من أجل رائحتها العطرية
 الجميلة ؛ مثل الياسمين والوستريا.

أسس اختيار النباتات المتسلقة

١ - عادة تفضل عند زراعة المتسلقات أن نختار منها ما هـ و دائم الخضرة
 وكذلك مستديم الأزهار، مثل الجهنمية (المجنونة).

- ٢ ـ اختيار النباتات المتسلقة ذات الرائحة العطرية كالياسمين وزراعتها في الجهة البحرية من الحديقة (الجهة التي تهب منها الرياح حتى تحمل الرياح رائحتها العطرية الجميلة على المنازل والنوافذ).
 - ٣ ـ أن تكون سريعة النمو غزيرة التفريع.
- ٤ ـ اختيار المتسلقات المناسبة لكل نوع من التربة وللغرض المرزوعة من أحله.

التكاثر

- ١ ـ بالبذرة وتزرع من شهر آذار إلى شهر أيلول وتنقل إلى مكانها المستديم
 بعد سنة من زراعة البذرة تقريباً، ومن أمثلة النباتات التي تتكاثر بالبذرة
 اللبلاب، وكذلك (الأبوميا، ولكنها غير مستديمة الخضرة).
- ٢ ـ العقلة، وتؤخذ العقل في شهر شباط وآذار، مثال ذلك المجنونة
 (الجهنمية).
- ٣ـ الترقيد، ويكون إما في الربيع أو الخريف، وهذا النوع من التكاثر يستعمل بنجاح في الياسمين وذلك بإمالة فرع من الياسمين وأسفل المقدة مباشرة يعمل جرح ويغطي بالتربة وعندما تعطي جذور نقوم بفصلها ويستخدم الترقيد في حالة الرغبة في الحصول على نباتات طويلة، كبيرة، وبسرعة.
- إلى الخلفة، بعض المتسلقات تكون خلفات حولها تفصل في الربيع،
 plumbago capensis tecoma grandifbra ومثال ذلك

تستطيع اكثارها بالطرق السابقة كما في بعض أنواع الياسمين، مثل نوع Jasminum grandiflorum الذي يطعّم على أصل Jasminum grandiflorum

كيفية الزراعة

تـزرع المتسلقـات وتجـود في معـظم الأراضي، ولكن مـع مـراعـــاة التسميد الجيد لاعطاءها الفـرصة للنمـو الخضري الكبيـر حتى تستطيـع أن تغطى الجهات التى نرغب بتغطيتها.

نعمل جور بعمق نصف متر وقطر نصف متر، على بعد مترين بين الجورة والأخرى، وفي حالة الرغبة في زراعتها كسياج تقلل المسافة بين الجورة والأخرى إلى متر.

ثم نقوم بوضع سماد عضوي (بلدي) في هذه الجور بمعدل ثلث كمية التراب الخارج من الجورة، ثم نضع النبات ونضغط عليه ونضع التراب في الجورة.

يجب مراعاة التسميـد باستمـرار حـول المتسلقـات بسمـاد عضــوي متحلل ويعزق جيداً ويروى.

تقليم المتسلقات

نقـوم بعملية تقـليم المتسلقـات مرة أو مـرتين في العام والغـرض من تقليم المتسلقات هو إزالة الأفرع المتخشبة والجافة والمتزاحمة.

وإذا أريـد تجديـد المتسلقات نقـوم بقصها قصّـاً جاثـراً على ارتفـاع نصف متر فوق سطح التربة في شهر شباط وبداية شهر آذار.

وفي حالة التقليم يراعى قص الأفرع المتشابكة والمتزاحمة لا نتـرك

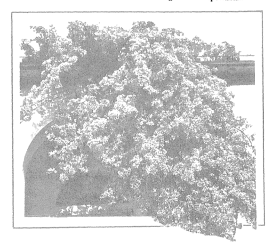
إلى ٣-٤ أفرع موزعة بانتظام، ونقوم بقص باقي الأفرع إلى المنتصف تقريباً.

بعد التقليم مباشرة يجب عمل جورة حول النبات المتسلق ونضع سماد عضوي ثم نقوم بالري الغزير، وهذا التسميد مهم جداً لاعطاء النبات القدرة السريعة على اعطاء نموات جديدة.

في حالة المتسلقات المزهرة يجري لها التقليم عادة بعد موسم الأزهار.

وفيما يلي ملخص عن بعض المتسلقات المستخدمة بكثرة:

ا _ الجهنمية (المجنونة) Bougaivnvillea spectabilis



نبات متسلق، وهي جهنمية عادية مستديمة الخضرة، ويصل ارتفاعه إلى ٦ أمتار، وموطنه الأصلي جنوب أمريكا. وهو سريع النمو. والزهرة ذات لون بنفسجى داكن. تتميز المجنونة بأنها لها مجال واسع في تحمل درحات الحرارة المنخفضة وتتحمل كذلك درجات الحرارة المرتفعة، وكذلك تجود في الشمس.

التكاثر

بالعقلة، وأنسب ميعاد لأخذ العقل هو شهر شباط، وكذلك في الربيع والخريف.

يعـطي جذور بعـد ٥٠ ـ ٦٠ يومـاً من التعقيل (من تجـارب المؤلف) على حسب ميعاد أخذ العقل.

ويوجد عدة أنواع من المجنونة:

- B Mrs Butte _ 1 (جهنمية مستر بت)، وتستخدم في تغطية الاسوار وفي
 مداخل المنازل. ولون الأزهار أحمر مرجاني.
- B Var Lateritea _ ۲ (جهنمية دم الغزال) مستديمة الخضرة والأوراق
 كبيرة، والزهرة حمراء ياقوتية.
 - B Spectabilis _ ۳ تزهر أزهاراً حمراء ويصلح كسياج.
- B Glabra Var Sanderiana _ 8 الزهرة ذات لون بنفسجي داكن ويستعمل كسياج.

٢ _ الياسمين البلدي

Jasminum grandiflorum

نبات متسلق مستديم الخفسرة، موطنـه الأصلي إيران وكشميـر يصل ارتفاعه إلى ۹ متر، وهو يتسلق بالساق.

الزهرة بيضاء اللون، ويعطي الزهرة في الصيف، وهو ذو رائحة عطرية، وبعض المزارعين يزرعونه من أجل الحصول على زهرت التي تجمع في الصباح الباكر، ثم يجمع في صناديق ويرسلونه إلى مصانع التقطير ليستخلص منه زيت الياسمين الذي يستخدم في العطور وهو غالي الثمن جداً.

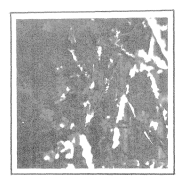
في حالة استخدام الأزهار لارسالها لمصانع التقطير، لصناعة العطور فإن الياسمين يعطي محصول لمدة ٦ أشهر وباقي العام يربى ويسمد ويقلم فيه الياسمين. وهو في حالة استخدام أزهار لانتاج العطور مربح جداً بدرجة كبيرة لا يعرفها إلا مزارعو الياسمين، وهم قلة.

ودخلت صناعة العطور هذه من فرنسا إلى بعض القـرى في البلدان العربية.

التكاثر

بالعقلة، في أشهر كانون الثاني وشباط وآذار، إلى شهر أيار، وكذلك يمكن اكثاره بالترقيد، تعطي العقل جذور بعد ٦٠ يـوم (من تجارب المؤلف).

کے ۔ یاسمین أصفر Jasminum primulinum



نبات متسلق موطنه آسيا الاستوائية، دائم الخضرة، يصل ارتفاعه إلى ٦ أمتار تقريباً.

الزهرة لونها أصفر ذو رائحة.

التكاثر

بالعقل والترقيد والبذرة.



∨ ـ هیدرا Hedra helix



نبات متسلق مستديم الخضرة، موطنه الأصلي أوروبا وشمال أفريقيا، ويطلق عليه حبل المساكين، كثير الأفرع، ويصل ارتفاعه إلى ١٥ متر.

يزرع النبات لجمال أوراقه، وأوراقه خضراء، ناعمة الملمس، وتزرع كنبات ظل، وتجود في المناخ المعتدل، وتتحمل برودة الشتاء بدرجة كبيرة.

يوجد منها أنواع ذات ألوان مبرقشة، تحتاج إلى إضاءة أكثر من السابقة Hedra canairensis.

وهو من النباتات التي يسهل قصها وتشكيلها.

التكاثر

واليك أسماء بعض المتسلقات التي يستعمل كـل منهما على حسب الغرض المزروعة من أجله:

المتسلقات التي زرعت من أجل رائحة الزهور العطرية :

Fragrant flowering vines

Jasminum (species)	- ۱
Lathyrus odoratus	- 1
Lonicera (species)	- ۲
Owisteria floribunda	_ 8
Beaumontica grandiflora	_ 0

المتسلقات التي تتساقط أوراقها Decidious Vines

Bignonia tweediana	- 1
Solanum Wendlandi	_ Y
Wisteria floribunda	- 4
Antigonon leptopus	_ ٤

المتسلقات التي تلتصق بالحوائط والجدران:

وهي لها جذيرات تلتصق بها على الأسطح الخشنة، ومثال ذلك:

Hedra Helix - \

Ficus pumila - Y

Begnonia tweediana _ ٣

المتسلقات التي تجود تحت الظل:

وهي تجود في الأماكن المظلمة، وبعيداً عن الشمس.

Hedra Helix - \

Aspargus plumosus _ Y

المتسلقات التي تتحمل الأدخنة والغبار:

Hedra Helix - \

Jasminum grandiflorum _ - ۲

المتسلقات التي تقاوم الحرارة:

ا ـ J - grandiflorum ـ ۱

Hedra canariensis _ Y وموطنها الأصلي شمال أفريقيا، وتجود في الضموء الساطع ولكن دون التعـرض لحـرارة الشمس المباشرة وأوراقها جميلة، خضراء مشيحة بالأبيض.

Solanum jasminoides _ *

لمقات التي تجود في أراضي غير خصبة :	المتس	
Hedra Helix	- ١	
Ficus pumila	_ Y	
Cissus Capensis	۳ ـ	
للقات سريعة النمو:	المتس	
Solanum jasminaides	- ١	
Bignonia (species)	- Y	
Jasminum (species)	- ٣	
المتسلقات التي تستطيع مقاومة البرد الشديد:		
Hedra Helix	- ١	
Polygonum auberti	- ۲	
Bignonia (species)	- ٣	
المتسلقات التي تستطيع مقاومة الحشرات:		
Hedra Helix	-١	
Jasminum (species)	۲ -	
Bignonia (species)	_ ٣	

وهي عبارة عن نباتات تزرع حول الحديقة، وتفصل أجزاء الحديقة عن بعضها. وهي تزرع بجوار بعضها على أبعاد تختلف من نبات لآخر، ويوالي قصها حتى تتشابك وتعطي المنظر المرغوب، والغرض المرزوعة من أجله.

وتنقسم الأسيجة إلى:

١ _ أسيجة الزينة Hedges

Y _ أسيجة مانعة Fences

(أ) أسيجة الزينة Hedges

وهي نباتات تزرع لجمال الأوراق، ونوالي قصها لزيادة التفـريع حتى تتشابك الأفرع وتكون جداراً نباتياً.

وهي تعطى الحديقة منظراً جميلًا وتعزل الحديقة عن المارة

اختيار نباتات الأسيجة

يراعي الأتى في نباتات الأسيجة:

١ _ زراعة النباتات التي تقاوم الحشرات.

٢ ـ زراعة الأنواع التي تجود في التربة المناسبة، فمن الأسيجة ما يجود في
 الأراضي الخفيفة ومنها ما يجود في الأراضي الملحية القلوية، وهكذا.

٣ ـ أن تكون أوراقها جميلة أو لها أزهار جميلة .

إن تكون سهلة القص والتشكيل.

٥ ـ أن تكون سريعة النمو غزيرة التفريع .

٦ معظم الأسيجة تجود في الأماكن المشمسة، ولكنها منها ما يجود في
 الأماكن الغير مشمسة مثل البتسبورم.

٧ ـ مستديمة الخضرة.

طريقة الزراعة

نعمل جور بعمق نصف متر وقطر نصف متر (٥٠ سم) ثم نضع سماد عضوي يعادل نصف كمية التراب الخارج من الجورة، ثم يزرع النبات بعد ذلك، وتبعد الجور عن بعضها بمسافة ٥٠سم.

مع مراعاة أن تكون الزراعة على خط مستقيم يراعي عند الزراعة دفن الساق حتى نقطة التفريع حتى لا تسمح بوجود فارغات في الأسيجة. نقوم بالرى مباشرة بعد الزراعة.

تشكيل الأسبحة

بعد الزراعة مباشرة نبدأ في تربية النبات، وذلك بقصه لكي نعطيه الشكل النهائي، وهذه تحتاج لبعض الوقت.

بعض الأسيجة سريعة النمو، وهذه تحتاج ثقص باستمرار، ومثال لها الياسمين الزفر والدورانثا.

بعض الأسيجة بطيئة النمو، وهـذه تقص مرة واحدة في العام مثل البتسبورم، وعادة نقـوم بفص الأفرع العـالية لاعـطاء الفرصة لنمو الأفـرع الحانــة.

ويجب مراعاة أن يكون عرض السياج ٧٥سم وارتفاعه لا يزيـد عن ١,٥٠ ـ ٢,٠٠ متر (من متر ونصف إلى مترين).

يجب عدم قص الأسيجة في الشتاء وذلك لأن النمو الخضري يكون في أقل معدل له .

يــراعى أن يكــون الســطح العلوي للسيـاج على خط مستقيم وليس مستديراً. الأسيجة المزهرة تقص قبل ميعاد الأزهار بشهر لاعطائها فـرصـة لاعطاء أفرع جديدة، وتقص بعد موسم الأزهار.

في أوائل الربيع يقص السياج على ارتفاع أقل من الارتفاع الشابت، وذلك حتى تتكون أفرع جديدة تحل مكان القديمة.

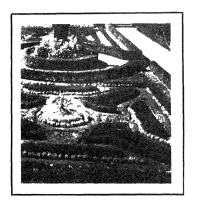
نقوم بالقص الجائر قبل الربيع لإزالة الأفرع المتخشبة واعطاء فرصـة لنمو أفرع جديدة.

يجب القص على فترات قصيرة أثناء نمو النبات، وأقصى درجات النمو تكون في الربيع والصيف، أما في الشتاء فنوقف القص.

تجديد السياج

إذا وجد أن السياج أصبح نموه ضعيفاً وكذلك أصبح به فراغات من أسفل وكثرت إصابته بالأمراض والحشرات فنقوم بعملية تجديد للسياج، وذلك بعمل قص جائر على ارتفاع ٥٠سم من سطح الأرض، وهذا القص الجائر يكون في أوائل الربيع، ثم نعمل خندق بجوار الجور القديمة ونضع به سماد عضوي ونردم هذا الخندق، مع ملاحظة أن يكون قريباً وموازياً للجور. ثم نقوم بالري مباشرة على فترات قصيرة وبغزارة ثم نوالي بالقص بعد خروج أفرع جديدة.

بعض الاخصائيون يقومون برش مادة الماليك هيدرازيد Maleic وهي مادة مثبطة للنمو (أي توقف النمو لفترات) وهذه تعمل على قلة قص الأسيجة. وتوجد مادة أخرى تسمى سيكوسيل.



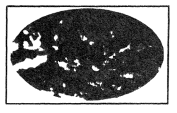
۱ ـ الدورانتا Douraria plumieri

شجيرة قوية النمو، رمن أفضل نباتات الأسيجة تحتاج لكثرة القص، تعطي أزهاراً على هيئة عناقيد زهرية، لونها بنفسجي ثم تتحول إلى ثمار صفراء.

التكاثر

بواسطة العقل في شهر شباط وآذار. ويطلق عليها البعض اسم أسيجة الحدود.

Y _ الياسمين الزفر Clerodendron inermis



نبـات متسلق دائم الخضرة وهــو سريــع النمو يحتــاج إلى الدعــامات يستند عليها، وهو سهل القص والتشكيل.

التكاثر

بالعقل في شهر شباط وآذار.

۳ ـ لانتانا كامارا (أم كلثوم) Lantana camara

شجيرة نصف متسافطة الأوراق، وهي من الأسيجة القصيرة والأوراق خشنة وهي ذات أزهار لونها خليط بين الأصفر والبرتقالي وأزهـارها ذات رائحة عطرية بعض الشيء.

التكاثر

بالعقلة في آذار.

ا مسبورم Pittosporum tubera 2 - بتسبورم

شجيرة دائمة الخضرة، تجود في الأماكن النصف مظللة، وتعطي أزهاراً صغيرة بيضاء ذات رائحة عطرية، وأزهاره في الربيع ، وأوراقها ملعقية الشكل، وهي بطيئة النمه .

التكاثر

بالعقلة الطرفية في آذار. ويمكن اكثارها بالبذور



ه ـ أكاليفا Acalypha marginata

وهي نبات معمر سريعة النمو، ويساعد القص على زيادة الأفرع الجانبية وهي من الأسيجة الجميلة التي تزرع لجمال أوراقها الملونة الحمراء، بحافة خضراء.



بالعقلة في شباط _ آذار.



Adhatoda Vasica بستاشيا

وهي نبىات شجيىري دائم الخفسـرة وأوراقـه داكنــة اللون. وتـزرع كأسيجة وهي تعطي زهرة بيضاء اللون، ولكن استعماله في الأسيجة قليل.

التكاثر

بالعقلة في آذار.

٧ ـ بداليا

Buddlia Spp

شجيرة تتميز أوراقها بأن السطح السفلي لها أبيض. ومنها ما هـو زهر على هيئة عناقيد زهرية بيضاء مصفرة وذات رائحة عـطرية، وتـظهر الأزهــار في أواخر الشتاء والربيع.



ويوجد كـذلك B.Madagascariensis وهي تجـود في الأماكن المـظللة وأزهارها صفراء تظهر في أواخر الشتاء والربيع .

٨ ـ لجستروم

نبات شجيري يستعمل بكشرة في الأسيجة ويمكن تربيته ليصبح شجيرة، ويوجد منه نوعين:

> ـ لجستروم ورق عريض. ـ والآخر ورق رفيع.

وهو من النباتات سهلة التشكيل.





التكاثر

ليجستروم بورق رفيع، يتكاثر بالعقلة في شباط وآذار.

ليجستروم بورق عريض، يتكاثر بالبـــلـرة في آذار، وهو من النبــاتات المحبة للماء، ويزرع ويجود في الشمس والحرارة المرتفعة.

(ب) الأسيجة المانعة Fenees

وهي أسيجة تستخدم بكثرة في حدائق وبساتين الفاكهة وما شابهها.

۱ ـ ورد شبيط

Rosa bracteata

وهمو نبات قـوي النمو مستـديم الخضرة ويستعمـل كسياج، ويعـطي أزهار كثيفة لونها أبيض وأزهاره في الربيع والصيف والخريف.

التكاثر

بالعقلة في شهر آذار .

۲ _ ابیریا کافرا

Aberia Kaffra

نبات شجيري مستديم الخضرة أشواكها طويلة حادة، وتعطي ثمار وأزهارها بيضاء في الصيف.

التكاثر

بالبذور.

۳ ـ أبونتا Opuntia tuna

وهو يستخدم كسياج ويجود في الأراضي الرملية. يتكـاثر بـالعقلة في آذار.

٤ _ انجا

Inga dulicia

يستخدم كسياج كثير الأشواك، الأزهار لونها أبيض مصفر. يتكاثر بالبذرة.

ه ـ هيما توكسيلون

Haematoxylon campechianum

يعتبر من أحسن الأسيجة ويستخرج من أخشابه صبغة التمانين، وهي تدخل في الدباغة وتستخدم لتقوية الشعر.

وهو دائم الخضرة، يحتوي على أشواك مثلثة حادة. يتكـاثر بـالبذرة في شهر آذار.

Ornanental trees

تقسم إلى:

 ١ - أشجار مستديمة الخضرة، Evergreen ومنها نخيل الزينة والأشجار المخروطية.

Y _ أشجار متساقطة الأوراق، Decidious

أشجار نخيل الزينة

Ornamental palm trees

نخيل الزينة، وهو نبات استواثي Tropical flora ونخيل الزنية من النباتات التي يمكن نقلها وهي كبيرة الحجم لأنه في تنسيق الحدائق المحديثة عادة ما يرغب أصحاب الحدائق في أن تكون حدائق منسقة في أقل وقت ممكن.

ومن هذا المنطلق يمكن نقل أشجار النخيل، وأنسب ميعاد لذلك هو شهر أيار وحزيران، ونقتلع النخيل بجزء من الجذور لأنه من المعروف أن النخيل يجدد جذوره. وكذلك ليس متعمق الجذور.

التكاثر

١ _ بالبذرة:

نقوم بزراعة البذرة في بداية الربيع وتنقع البذور قبل زراعتها وتختلف مدة نقع البذور باختلاف النوع، فتمتد فترة النقع من 1-0 يوم. ثم تزرع البندور في البتموس حتى الانبات أو مخلوط تراب أحمر مع رمل بنسبة Y-1 حتى الانبات ومن فترة الانبات يجب أن تسظل تحت البيوت البلاستيكية أقل شيء مدة 0-Y شهور، وبعد ذلك يمكن نقلها إلى مكان أكبر «أي إلى ظروف أكبر من السابقة» وإذا أريد نقلها بعد فترة من 0-Y شهور من المكان المستديم يجب أن تنقل في الربيع، مع توفير الحماية لها من حرارة الشمس المباشرة بتغطيتها وبعد ذلك نؤقلهما تدريجياً على المكان الجديد.

٢ ـ التكاثر بالخلفات (الفسائل):

نقوم بفصل الخلفات من حول النبات الأم بجزء من الجذور، ويفضل نقل الخلفات في الربيع والخريف، وعند نقلها يجب توفير الحماية لها بواسطة زراعتها في مكان مظلل، فإن كان في المكان المستديم مباشرة يجب حمايتها بالتظليل.

الزراعة في الأرض المستديمة

تنقل شتلات نخيل الزينة إلى المكان المستديم في الحديقة أو في أي مكان آخر وذلك في الربيع. ويجب مراعاة الآتي عند زراعتها:

- نقوم بحفر جور ونضع بها سماد عضوي مع رمل مع تراب أحمر ثم نضل الشتلة، ونرويها مع ملاحظة أن تكون الجور مناسبة لحجم الشتلة، ونغطي النخيل المرزوع حديثاً بغطاء حتى طهــور أول ورقة جــديدة، بعــد ذلك نستطيع رفع هذا الغطاء.

يجب الاعتدال في ري نخيل الزينة مع التسميد بسماد عضوي متحلل كل عام، ونقوم بعملية التقليم سنوياً للأوراق الجافة، وفيما يلي أمثلة لنخيل الزينة:



الدوم



لانتانيا بوربونيكا

١ ـ النخيل الملوكي (الرخامي)

Oreodoxa ragia

الموطن الأصلي، كوبا، وبنما، ويتميز النخيل الرخامي بســـاق طويلة ملساء ناعمة لونها أبيض والأرواق خضراء جميلة ريشية دائمة الخضرة.

يتكاثر هذا النوع بالبذور التي تزرع في الربيع. ويزرع هذا النوع في



مداخل الحداثق وأمام البيوت وهي محبة للشمس.

خامي



۲ ـ فیوتکس کنارینسز Phoenix canariensis

يشبه إلى حد كبير نخيل البلح، ويصل ارتفاعه إلى ١٥ متر والأوراق ريشية دائمة الخضرة، وله أشواك حادة، وتنجح زراعته في جميع الأراضي، يتكاثر بالبذور.

تنجح زراعتها في المناطق المشمسة.



۳ ـ نخيل البلح Phoenix dactylifera

نخيل بلح

الموطن الأصلي شمال أفريقيا، يصل ارتفاعهـــا إلى ٢٠ متر والأوراق ريشية. ثماره تؤكل، له أشواك حادة.

> تنجح زراعتها في الأراضي القلوية . تتكاثر بالبذور وكذلك بالخلفات في الربيع .

٤ _ ديل الجمل Cycas revoluta

الموطن الأصلى اليابان، ويصل ارتفاغه إلى مترين، الأوراق ريشية.

تنجح زراعتها في معظم الأراضي. وتجود زراعتها في الأماكن النصف ظليلة، ولـذلك تستخـدم كنبات تنسيق داخلي، وتتكـاثـر بـالبـذور والخلفات.

o _ كوكوس رومانزوفيانا Cocos romanzofana

تزرع لجمال منـظرها، وعلى السـاق تظهـر حلقات داكنـة، والأوراق يشية.

يعاب عليها سرعة تعفنها وموتها.

التكاثر: بالبذور.

Caryota mitis ديل السمكة ٦

الموطن الأصلي الملايو. ويصل ارتفاعه إلى ١٥ متر الأوراق ريشية.

تنجح زراعتها في الأماكن النصف مظللة وكـذلك المشمسة وتتكاثـر بالبذور والخلفات.



ديل السمكة

۷ ـ کنتیا Kentia Belmoriana

وهي قصيرة الـطول نسبياً وتستعمـل بكشـرة في التنسيق الـداخلي، والأوراق ريشية. وتنجح في الأماكن الظليلة والنصف ظليلة.



١ ـ لانتانيا بوربونيكا

Latania borbonica

المموطن الأصلي جزيرة بوربونيا، والصين. يصل ارتفاعه إلى ٦ أمتار، الأوراق مروحية.

تشبه أوراقها أوراق الـواشتنـونيـا، وتــزرع في الحدائق، تنجح في الأماكن النصف ظليلة والمشمسة.

تتكاثر بالبذور.

٢ ـ نخيل الدوم

Hyphoene thepaica

الموطن الأصلي أفريقيا الاستوائية، ويزرع في صعيد مصر. ثماره تؤكل، وهو الوحيد الذي تتفرع الساق فيه، وتستخدم بذوره في بعض الصناعات كصناعة الأزرار.

يجود في المناطق الحارة الاستوائية، ويتكاثر بالبذور.

Chamaerops humilis .. *

المصوطن الأصلي أوروبا، ويصل ارتفاعــه إلى ٤ أمتــار، الأوراق مروحية ويتيمز بكثرة الخلفات حولها، فإذا أريــد زراعتها كنبــات زينة يجب إزالة الخلفات باستمرار.

تنجح في الأماكن المشمسة. وتتكاثر بالبذور والفسائل.

٤ ـ رايس

Rhabis flabelliformis

المسوطن الأصلي الصين واليابان. يصل ارتفاع النبات إلى مترين. الأوراق مروحية، تعطي خلفات كثيرة. تنجح في التنسيق الــداخلي، وهو نخيل بطيء النمو. يتكاثر بالبذور والخلفات.



ه ـ سابال

Sabal palmetto



المسوطن الأصلي أسريكا، يصل الارتفاع إلى ١٢ متر، الأوراق مروحية. يجود في معظم الأراضي الفقيرة والغنية،' وينجح في المناطق الدافئة.

يتكاثر بالبذور.

٦ ـ واشنجتونيا

Pricharidia "Washingtonia" filifera

الموطن الأصلي صحراء كـاليفورنيـا، يصل الارتفـاع إلى ٢٠٠ متر، الأوراق مروحية، وتمتـاز الواشنجتـونيا بـأنها سـريعة النمــو، وهو من أنــواع

النخيل الذي يتحمل ملوحة التربة، بدرجة كبيرة، لا تجود في الأراضي، القلوية أو الرطبة. وينجع في المناطق، المشمسة.

يتكاثر بالبذور.



للأشجار مكان مميز بين النباتات، وهي تصل لارتفاع يصل إلى
١٠٠ متر، ولحجم ضخم. وتستخدم الأشجار في كثير من الأغراض في
تجميل وتنسيق ميادين وشوارع المدن ومنها المراهر ومستديم الخضرة،
ومتساقط الأوراق، وكذلك تستخدم في تنسيق الحدائق وذلك لما تقوم به
من تلطيف للحرارة والحد من شدة الرياح وتظليل الأماكن.

التكاثر

١ ـ البذور:

وهي منتشرة وسهلة. وتنجح الزراعة بـالبذور بـدرجة كبيـرة عند فهم طبيعة البذرة، وكسر طور الراحة (طور السكون).

لضمان نجاح زراعة البذور يجب اتباع الآتي:

نقع البذور في الماء، وذلك للتغلب على صلابة القصرة وللتغلب على
 صلابة القصرة يمكن كذلك نقع البذور في حامض الكبريتيك تركيزه ٥٠٪
 لمدة نصف ساعة، بعد ذلك تغسل البذور بالماء ثم تزرع. أو يعمل شق في القصرة (وهي عبارة عن الغلاف الصلب الذي يغلف البذرة).

- يوجد عملية تسمى بالكمر البارد، وهي مهمة لبعض البذور مثل الأكاسيا
 وذلك بوضعها تحت درجة حرارة منخفضة ٥°م مع رطوبة مرتفعة.
- بعض البذور يوجد على الغلاف طبقة شمعية ولمذلك يجب أن تموضع في الماء المغلي على درجة ٧٠- ٥٠°م لمدة نصف ساعة مثل بذور الأكاسيا والبوانسيانا والبيزيا (اللبخ).
 - وأنسب ميعاد للزراعة هو خلال فصل الربيع من شهر آذار _ أيلول.

٢ - العقل: ويوجد نوعين من العقل:

- ـ عقل خضرية Softwood cuttingوعادة تكون من ساق عمــره أقل من عــام ، وتؤخذ بطول ١٥ سم وأنسب ميعاد لأخذ العقل شباط وآذار .
- ـ عقل خشبية Hard Wood cutting وعادة تكون من ساق عمره أكثر من عام ، وتؤخذ بطول ٢٠سم .

٣ ـ الترقيد: Layering

وتستخدم هذه الطريقة في حالة الرغبة في الحصول على نباتات ذات أحجام كبيرة. وإذا أريد أزهار مبكرة وتتبع هذه الطريقة بنجاح في أشجار التيكوما Tecoma Spp والمانوليا Magnolia grandiflora والفيكس العادى

2 _ التطعيم Grafting

وتستخدم في حالة الرغبة في الحصول على أزهار مبكرة، ويستخدم التعطيم في شهر آذار

٥ - السرطانات Suckers:

وهي عبارة عن النموات الجـديدة التي تخـرج بجوار النبـات، ونقوم

بفصلها بجزء من النبات الأم (يطلق على هذا الجزء الكعب) وهـذا الكعب يساعد على إخراج الجذور للنبات الجديد المأخوذ من الأم.

زراعة الأشجار

تتم تربية الأشجار في المشتل إلى عمرا - ٢ سنة، ثم بعد ذلك تنقل المكان المستديم، أي أنه عندما نريد زراعتها في الحديقة يجب أن يلاحظ العمر، ونضعه في الحسبان وذلك لأن الأشجار في هذا العمر يكون لها قدرة على التأقلم والنقل من المشتل للحديقة أو المكان المستديم.

تتم زراعة الأشجار المتساقطة الأوراق (ملشا) في شهر شباط.

بعض الأشجار يفضل نقلها في آخر شهر نيسان، مشل الفيكس والجاكرندا والبوانسيانا.

نقوم بعمل جور بمعدل (١متر×١متر) ونقوم بعفلط تراب أحمر مع سماد بلدي (عضوي) بنسبة ١:٣ أي أن السماد البلدي يكون بمعدل ثلث التراب الذي سيوضع في الجورة، ثم نقوم بوضع الشجرة ونضع حول الجذور مخلوط التراب مم السماد.

بعد زراعة الشجرة في مكانها نقوم بريها ريًا غزيراً أكثر من مـرة حتى نضمن وصول الماء إلى جذورها.

بعد ذلك نقوم بتقليم الشجرة بحيث يتناسب المجموع الخضري مع المجموع الجذري. إذا كانت المنطقة التي ستزرع بها الأشجار بها رياح شديدة يفضل وضع دعامات للشجرة وخصوصاً المتساقطة الأوراق منها حتى يقوى نموها، وبعد ذلك تفك الدعامات.

يفضل أن نقوم بـدهان ســاق الشجرة من سـطح الأرض حتى بدايــة التفريع أو نقوم بتغطيتها بخيش للوقاية من الشمس.

تقليم الأشجار

عملية التقليم في الأشجار من العمليات المهمة حتى تعسطي لنا الأشجار الأشكال المناسبة المرغوبة، سواء أكمان شكلاً هرمياً أو دائرياً أو كروياً.

نقوم بالتقليم على الارتفاع المرغوب وذلك بقرط القمة النامية للنبات للساق الأصلية.

نقوم بتقليم الأشجار المزهرة بعد موسم الأزهار حتى نسمح للأشجار بأن تعطي نموات جديدة تحمل أزهار للموسم التالي .

نقوم بتقليم الأشجار المتساقطة الأوراق بعد سقوط الأوراق أما الأشجار المستديمة الخضرة فأنسب ميعاد لتقليمها هو بمداية فصل الربيع وقبل بدء النموات الجديدة.

ينصح عادة بعدم تقليم الأشجار شتاء، خصوصاً في المناطق شــديدة البرودة.

وفيما يلي ملخص لبعض الأشجار التي تكثر زراعتها:

۱ ـ الأروكاريا Araucaria excelsa

شجرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي الجزائر، يصل راتفاعها في المتوسط إلى ١٥ متر، وأوراقها ابرية والأفرع تنمو متعامدة مع الساق.





تجود في المناطق الرطبة بعض الشيء وتجود في الأماكن المظللة أو النصف مظللة، تزرع في الحدائق كمنظر منفرد وذلك لجمال شكلها وترتيب أفرعها. وتتكاثر بالبذور والعقل.

Ficus nitida عادي ٢



شجرة مستديمة الخضرة، وهي من الاشجار سهله التشكيل التي يمكن تشكيلها على شكل هرمي أو دائري أو كروي، كما يرغب صاحب الحديقة.

التكاثر

بالعقلة في شهر نيسان.

٣ ـ فيكس الاستيكا (الكاوتشوك) Ficus elastica



شجرة مستديمة الخضرة. الموطن الأصلي الهند والملايو، وأوراقها خضراء سميكة ولامعة، ويكثر زراعتها كنبات داخلي، وكذلك خارجي.

حبث أنها تتحمل الضوء المتوسط (تنسيق داخلي) كذلك في المناطق المشمسة بحيث تتعرض للرطوبة (أي نرطب الأوراق باستمرار).

التكاثر بالعقلة في شهر نيسان.

3 _ فیکس بنجامین Ficus benjamina

شجرة مستديمة الخضرة. والأوراق متهدلة. ويمكن أن تجود في الأماكن المشمسة الرطبة. وكذلك تصلح كنبات تنسيق داخلي، ويلاحظ أنها لا تحتاج لكميات كبيرة من المياه، حيث أنه إذا كثيرت عليها المياه تتساقط أوراقها بعد الاصفرار



بالعقلة في شهر نيسان.

التكاثر



Ficus benghalensis 🗕 🍳

تعرف باسم التين البنغالي، وهي شجرة مستديمة الخضرة، وهي من الأشجار سريعة النمو، ومن الأشجار المعمرة المرغوبة في زراعتها في المناطق التي يكثر ذهاب الناس إليها كالمنتزهات.

تتميز بأن لها جذور هوائية، وهـذه الجذور تنـزل على السيقان وتكـاد تصـل إلى الأرض مما يضفي على هـذه الشجرة نـوع من الجمال مـرغوب لدى الكثير.

ويوجد أنواع كثيرة من الفيكس منهـا (التي يكثر زراعتـه كنبات تنسيق داخلي):

١ - فيكس هاوي Ficus Hawaii وهو ينزرع كنبات داخلي، ويمتاز بجمال أوراق التي هي خضراء ذات حافة بيضاء. ويتكاثر بالعقلة .

۲ ـ فيكس ليراتا F ـ Lyrata يصلح كنبات داخلي ۳ ـ - T

F - clastica decora	- ^	F - pumila	٠ ٤
F - elastica belgaplant	- 9	F - panda	- 0
F - deltoidea	-1.	F - westland	٦ -
F - Abidjan	- 11	F - elastica robusta	- Y













٦ ـ فلفل ورق عریض Schinus terebinthifolius roddi

الموطن الأصلي البرازيل. تجود في الأماكن المشمسة وأوراقها ذات لون أخضر داكن من السطح العلوي، أما السطح السفلي فهو باهت، وهي شجرة مستديمة الخضرة ويمكن زراعتها كسياج.

التكاثر

بالبذور والعقل.



الموطن الأصلي إيران، شجرة مستديمة الخضرة تجود في الأماكن المشمسة وكذلك النصف المظللة ويمكن زراعتها كسياج.

التكاثر بالبذور.



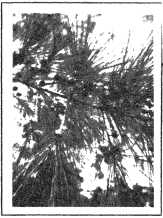


۸ ـ جاکرندا Jacaranda ovalif olia

الموطن الأصلي البرازيل، وهي شجرة متساقطة الأوراق، وهي من الأشجار المزهرة ذات زهرة بنفسجية فاتحة اللون، وتزهر في شهر أيار، وهي تستعمل كنبات تنسيق داخلي، وهي من الأشجار التي تحتاج إلى عناية فائقة من بداية نموها وتحتاج إلى التقليم، وتجود في الأراضي (الخفيفة) المسمدة جيداً.

التكاثر

بالعقلة وكذلك بالبذور.



۹ ـ کازورینا Casuarina equsetifolia

الموطن الأصلي استراليا، ويصل ارتفاعها إلى ١٥ متر، وهي تزرع كمصدات للرياح، وهي من الأشجار كبيرة الحجم، وهي من الأشجار التي تتحمل العطش بدرجة كبيرة وعند زراعته كمصد للرياح يزرع على بعد ٢ متر على صف واحد أو على صفين ويجود في معظم الأراضي وفي المناطق المشمسة.

ويؤخذ من سيقانه الخشب الجيد.

التكاثر

بالبذور.

Acacia arabica السنط ١٠

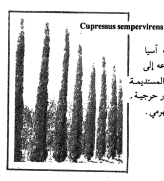
الموطن الأصلي آسيا وافريقيا، وهنو يوجد في المناطق المشمسة لغرض الظل، وخاصة في الريف، وله زهرة صفراء.

وإذا جرح الساق يخرج منه سائل لـزج داكن اللون يسمى بالصمـغ، ويستعمل في اللصق .

ويجود السنط في معظم الأراضي، وهو يتحمل العطش بدرجة كبيرة، وله أشواك طويلة بيضاء اللون.

التكاثر

بالبذرة.



۱۱ ـ السرو

الموطن الأصلي غرب آسيا وجنوب أوروبا. ويصل ارتفاعه إلى ١٥ متر. وهو من الأشجار المستديمة الخضرة وهي تـزرع كأشجار حرجيـة.

وقمة الشجرة تأخذ الشكل الهرمي .

التكاثر

بالبذرة والعقل.

١٢ _ الفتنة

Acacia farnesiana

الموطن الأصلي المناطق الاستوائية، وهي تشبه إلى حد كبير السنط، ولا نستطيع التفرقة بينهما إلا من الأشواك، حيث أن أشواك الفتنة أقـل من حيث الطول. وكذلك زهرتها برتقالية اللون.

وتجود في معظم الأراضي، وتتحمل العطش.

التكاثر

بالبذرة.

١٣ ـ السرسوع

Dalbergia sisso

شجرة كبيرة الحجم، متساقطة الأوراق نـوعـاً مـا، وهي تـزرع في الشوارع.

وتجود في معظم الأراضي، وتجود في المناطق السرطبة. وتستعمل لأخشابها الصلبة.

التكاثر

بالبذرة.



۱٤ - اللبخ Albissia lebbek

الموطن الأصلي استراليـا. يصـل ارتفـاعهـا إلى ١٢ متـر، وهي من الأشـجار التي تزهر وزهـرتها ذات رائحة عطرية، ولون الزهر أصفر مخضر.

تكثر زراعتها في الحدائق وكذلك في الشوارع والميادين لجمال أزهارها وأوراقها.

التكاثر

بالبذرة والعقلة.



ه ۱ _ أرثرينا Erythrina caffra

المسوطن الأصلي أفريقيا، يصل ارتفاعها إلى ١٥ متر وهي من الأشجار المزهرة، وتكثر زراعتها في الشوارع والميادين.

وتزرع كشجرة ظل لجمال أزهارها، وأزهارها في أواخر الشتاء والربيع. وتجود في الأماكن المشمسة ذات الرطوبة المعتدلة.

التكاثر

بالبذرة والعقلة .

۱٦ ـ خف الجمل (بوهينا) Bauhinia purpurea

الموطن الأصلي الصين. وهي من الأشجار التي لا ترتفع كثيراً عن ه أمتار. ولها زهرة عطرية لونها أحمر أو أبيض تزهر في الشتاء والربيع. وهي تزرع في الحدائق لجمال أزهارها.



وتجود في معظم الأراضي، وهي من الأشجار التي لا تستطيع تحمل الصقيع. وهي متساقطة الأوراق.

التكاثر

بالبذرة والعقلة .

١٧ ـ بوانسييانا

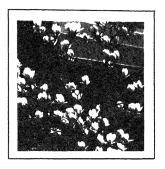
Poinciana regia

الموطن الأصلي مدغشقر. وهي من الأشجار المزهرة، وزهرتها حمراء اللون، وتزهر في الصيف، وتزرع في الشوارع لجمال الأزهار، وهي متساقطة الأوراق.

التكاثر

البذرة.

۱۸ ـ مانولیا Magnolia grandiflora



الموطن الأصلي أمريكا الشمالية. يصل ارتفاعها إلى ١٠ - ٢٠ متر، وهي شجرة بطيئة النمو، ومن الأشجار المثمرة، تعطي زهرة بيضاء اللون، عطرية الرائحة. وتبدأ الأزهار في أيار وحزيران. وهي من الأشجار دائمة الخضرة، وهي تزرع في الحدائق. وتجود في الأراضي الغنية والأراضي العامضية الصفراء. وتجود في المناطق المشمسة والنصف مظللة، وتحتاج لرطوية معتدلة. ويجري لها تقليم في شهر شباط وآذار حتى نستطيع أن نعطيها الشكل المرغوب، ونعمل على توجيه وتنظيم النمو القمي. وتتكاثر بالعقلة والترقيد والبذور.

۱۹ ـ درادکسیا

Parkinsonia aculeata

الموطن الأصلي أمريكا الشمالية، وهي متوسطة الحجم، ولها زهرة صفراء محمرة، تزهر في الربيع، ولها رائحة عطرية، وتزرع في الشوارع والحدائق وتجود في الأراضي القلوية.

التكاثر بالبذرة.

۲۰ ـ الزنزلخت

Melia azedarach

الموطن الأصلي الهملايا، وأوراقها مركبة ريشية وهي من الاشجار المزهرة، وتزهر في الربيع، ولها رائحة عطرية.وتزرع في الشوارع للظل، وهي من الأشجار التي تصاب بالعفن في الجذور، وعمرها قصير وتجود في معظم الأراضي.



التكاثر

بالعقلة والبذرة.

۲۱ ـ التوت

Morus Spp



الموطن الأصلي آسيا الاستوائية، وهي شجرة متوسطة الحجم، متساقطة الأوراق، وفي بعض البلاد يزرع التوت لاستخدام أوراقه لتربية ديدان الحرير. وهي تزرع كشجرة ظل. وثمارها تؤكل، وخشبها من النوعية الجيدة.

التكاثر

بالبذرة، ويوجد نوع أمريكي يتكاثر بالعقلة في شهر شباط وآذار.

٢٢ ـ فرشة الزجاج

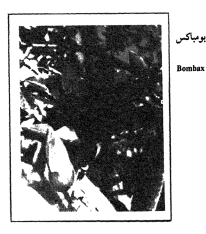
Callistemon Viminalis

الموطن الأصلي استراليا. وهي من الأشجار المزهرة وأزهارها حمراء اللون. والأزهار تشبه فرشة الزجاج وهي تنزرع في الشوارع. وتجود في المناطق القليلة المياه. وتجود في معظم الأراضي. وهي مقاومة للحموضة والقلوية.

التكاثر

بالبذرة والعقلة.





۲۳ ـ بومباکس

وهي شجرة متساقطة الأوراق، تزرع لجمال أزهارهــا الحمراء، ولكن لا تزرع في حدائق الأطفال، وذلك لوجود أشواك سميكة على الساق والأفرع. وتزهر في الربيع.

التكاثر

بالبذرة.

۲۶ _ کینا

Eucalyptuscitridora

الموطن الأصلي استراليا، وهي شجرة متوسطة الحجم، وهي مستديمة الخضرة وأوراقها ذات رائحة مثل الحامض (رائحة الليمون) عند فركها باليد وهي من الأشجار المزهرة، زهرتها ذات لون أبيض وهي تزرع في الحدائق والشوارع وتجود في المناطق المشمسة، وهي تزرع لجمال منظرها، لا تجود في الأراضي القلوية.

التكاثر

بالبذور.._



٢٥ _ الصنوبر

Pinus halepensis

الموطن الأصلي منطقة البحر المتىوسط. وهي شجرة تعطي ثمرة مخروطية الشكل، وتزرع في الحدائق والشوارع لجمال منظرها.

وتجود في المناطق المشمسة، وتجود في الأراضي الفقيسرة لكن الرطبة.

التكاثر

بالبذرة والتطعيم والعقلة .



۲۲ ـ الحور Populus spp



المموطن الأصلي أوروبًا. وهي شجرة متساقطة الأوراق، سريعة النمو.

يجري تقليمها في الشتاء، وتنجح في الأراضي الملحية، وتجود في المناطق المشمسة والنصف مظللة.

التكاثر

۲۷ ـ تيكوماستانس

Tecoma stans

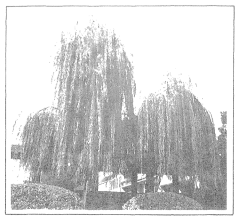
وهي شجرة مستديمة الخضرة بطيئة النمو نوعاً ما، أوراقها ريشية، وهي من الأشجار المزهرة وتظهر الزهرة في الربيع والخريف. البعض يعتبرها تحت قسم الشجيرات.

التكاثر

بالبذرة .



۲۸ ـ صفصاف أم الشعور Salix balylonica



الموطن الأصلي الصين. يصل ارتفاعها إلى ١٥ متر. تجود في المناطق المشمسةوالنصف ظليلة

التكاثر

بالبذرة والعقلة .

۲۹ _ ستر کیولا Sterculiadiversif olia

الموطن الأصلي استراليا، وهي شجرة متنوسطة الحجم، وهي تنزرع في الحداثق والشوارع.

تجود في المناطق المشمسة.

التكاثر

بالبذرة والعقلة .

Tamarix spp العبل _ ٣٠

الموطن الأصلي غرب استراليا، وهي شجرة صغيرة، مستديمة الخضرة وتزرع كمصدات للرياح، وتجود في المناطق المشمسة، وتجود في معظم الأراضي.

التكاثر



وإليك بأمثلة لبعض الأشجار التي تجود في المناطق المتباينة :

أشجار يمكن زراعتها في المناطق المرتفعة الحرارة

Heat enduring

۱ _ نخیل Phoenix Papulus ۲ _ حور Schinus malle ٣ ـ فلفل بورق رفيع Melia azedarach ع ـ زنزلخت ه ـ ايوكالبوتس Eucalypus Casuorina ٦ ـ كازورينا Acacia ٧ _ سنط Tamarix articulata ٨ ـ العبل

أشجار يمكن زراعتها في أراضي قلوية

Trees for alkali soils

A Lacia Longifalia ا ـ أكاسيا ٢ ـ الليزيا ٢ - الليزيا ٢ ـ كازورينا Casuarina غ. فيكس مارافيلا علي الإسلام الفيلا الإسلام الفيلا الإسلام الفيلا الإسلام الفيلا الإسلام الفيل الإسلام الفيل الإسلام الفيل الإسلام الإسلام الفيل الإسلام الإسلام الفيل الإسلام ا

الأشجار التي يمكن زراعتها في المناطق التي بها أدخنة وغبار

 Acacia melanoxylon
 ۱ - أكاسيا

 Melia azedarach
 ٢ - زنزلخت

 Phoenix
 ٣ - نخيل

 Papulus
 ١ - حور

 Eucalyptus
 ايوكالبوتس (الكينا)

 Ficus
 ٢ - فيكس

 Populus

أشجار يمكن زراعتها وتتحمل الجفاف

Drought resistance

ت ـ فلفل بورق رفيع
 Washingtonia
 ۲ ـ واشينجتونيا

أشجار يمكن زراعتها في أراضي ثقيلة

Ficus nitida د فیکس عادي ۲ ـ واشینجتونیا Washingtonia filipera ۳ ـ اروکاریا - آروکاریا

أشجار يمكن زراعتها في أراضي خفيفة

Trees for Light sails

 Acacia
 ا _ أكاسيا

 Jacaranda auctifalia
 ۲ _ جاكراندا

 Schinus malle
 ۳ _ فلفل ورق رفيع

 Tamarix articulatz
 ٤ _ العبل

أشجار يمكن زراعتها في أراضي خصبة

Trees for fertile soils

أشجار يمكن زراعتها في أراضي بها حجارة

Trees for gravelly soils

Acacia greggi	۱ _ أكاسيا
Acacia melanzxylon	۲ ـ أكاسيا
Casuarina equstifalia	۳ ـ کازورینا
Papulus	٤ _ الحور
Tamarix articulata	٥ _ العبل
Pinus	٦ _ الصنوبر

أشجار يمكن زراعتها في أراضي بها طبقات صخرية

Acacia ١ _ أكاسيا Albizzia ٢ _ اليزيا Erythra ٣ _ ارثريا Eucalyptus (species) ع _ ايوكالبوتس Phoenix rectinata ہ ۔ نخیل Papulus alba ٦ ـ حور Schinus terebinthifolius ٧ ـ فلفل ورق عريض Ficus carica ۰.۸

أشجار يمكن زراعتها في أراضي جيرية

Trees for lemestone sails

ا - اَليزيا (لبخ) اَليزيا (لبخ) Pittasporum euginaides - بتسيورم - ۲

أشجار يمكن زراعتها في الأراضي الحامضية

Trees for acid sails

۱ ـ مانوليا Magnolia grandiflora ۲ ۲ ـ تاکسوديوم ۲ ـ تاکسوديوم

أشجار سريعة ا لنمو

Rapic graming trees

۱ ـ ألبيزيا د البيزيا Casurina د كازورينا

۳ ـ كينا Eucalyptus ٤ ـ ـ حاك ندا Jacaranda

ه _ فلفل بورق رفيع Schius molle

أشجار بطيئة النمو

Slow growing trees

۱ ـ أروكاريا Ficus د فيكس ٢ ـ فيكس

Magnolia grandiflora مانوليا

الأشجار التي تقاوم الصقيع

Frost proof trees

 Eucalyptus rastrata
 ۳ – ایوکالبوتس

 3 – ایوکالبویس
 ۱ – ایوکالبویس

 4 – ایوکالبویس
 ۸ – مانولیا

 4 – مانولیا
 ۳ – نخیل

 5 – نخیل
 ۲ – نخیل

 6 – د نخیل وی د وقعی کی المحافظ المیانین و المحافظ وی المحافظ وی

الأشجار التي يمكنها أن تقاوم الحشرات والأمراض

Pest resistant trees

ا ـ أكاسيا ماكانيتا البيزيا ماكانيتا البيزيا ٢ ألبيزيا ٢ مانوليا ما البيزيا مانوليا عمالية البيزيا البيزيا عماليتاني المعالمية البيزيا البيزيا البيزيا البيزيا البيزيا البيزيا البيزيان المحافظ المعالمية الم

أشجار تعطي رائحة عطرية

Fragrant fawering trees

۱ ـ أكاسيا د أكاسيا ـ Acacia Magnolia grandiflora ۲ ـ مانوليا ۳ ـ بتسبورم

أشجار تزرع من أجل الظل

Shase trees

(أ) أشجار تعطى ظل خفيف:

 Acacia pruninosa
 ا _ lðlmيا

 Eucalyptus citroodora
 ۲ _ lugðlhærm

 Jacaranda acutifolia
 ۳ _ جاکرندا

 Salix babylanica
 ع _ صفصاف أم الشعور

(ب) أشجار تعطى ظل كثيف:

_____ الشجير ات Shrubs

الشجيرات هي عبارة عن نباتات أقل في النمو من الأشجار، وتصل إلى ٣-٤ أمتار، وهي تناسب الحدائق أكثر من أي مكان آخر، ومنها ما هو متساقط الأوراق Ever green ومستديم الخضرة

تكاثر الشجيرات shrubs propagation

١ ـ البندرة: تزرع البذور في شهر آذار ـ أيلول.

مثل الأكاسيا Acacia saligna

ـ تىفىتا Thevitea reurifolia

ـ ٹویا Thuya orientalis

٢ ـ العقلة: تزرع العقل في شهر آذار Cuttings

مثل ـ بازرومیا Myoporum pictum

وكذلك يمكن زراعة العقل في شهر شباط.

" - التطعيم: مثل تطعيم cassia nodosa على cassia fistula .

٤ ـ الترقيد: وذلك في شهر آذار ونيسان.

مثل المانوليا Magnolia grandiflora

ه _ التقسيم: مثل Phyllanthus

٦ _ الخلفات: مثل الأراليا Aralia spp

تجهيز الأرض وزراعة الشجيرات

نقوم بعمل جورة بعمق نصف متر ثم نأتي بكمية من التراب الأحمر ونخلطه مع سماد عضوي (بلدي) بنسبة ١:٣ بمعنى أن السماد يكون ثلث كمية التراب الأحمر ونضعه في الجورة ثم يوضع النبات، ويتم ذلك في شهر شباط وآذار بالنسبة للشجيرات متساقطة الأوراق وبالنسبة للشجيرات مساديمة الخضرة يتم زراعتها في أي وقت من أوقات السنة ما عدا الأيام الباردة أي في الشتاء.

مع ملاحظة تقليم ا الشجيرات تقليماً جاثراً في حالة الشجيرات متساقطة الأوراق، وفي حالة مستديمة الخضرة نقوم بتقليمها تقليم خفيف وذلك حتى يستطيع المجموع الجذري أن يمد المجموع الخضري بالغذاء، وكذلك لكي نعطي فرصة للجذور للانتشار حتى تستطيع اعطاء النبات الكميات الكافية من الغذاء لنمو المجموع الخضري.

التقليم

يتم التقليم في حالة الشجيرات التي لا تحمل أزهار في بداية موسم الربيع، وذلك بإزالة الأفرع المتخشبة والتي بها أمراض، والتقليم لاعطاء الشجيرة الشكل المرغوب فيه وإزالة الأفرع الغير مرغوبة.

أما في حالة الشجيرات المزهرة ومنها نوعين:

_ شجيرة تزهر وتحمل أزهارها على الخشب المستديم وهذه تقلم بعد موسم الأزهار مباشرة، أي في نهاية الربيع.

_ وشجيرات تحمل أزهارها على أفرع ونموات جديدة يجب تقليمها قبل

موسم الأزهار بـوقت كاف حتى نعـطي لها فـرصة لاعـطاء نموات جـديدة لكى تحمل عليها الأزهار.

ويتم ذلك من شهر تشرين الأول إلى شباط، ويمكن أن يمتـد إلى آذار.

التسميد

يتم التسميد بعد التقليم مباشرة، وتسمد عادة بسماد عضوي (بلدي)، والكمية عادة ٢٠ كجم .

الري

بعض الشجيرات تحتاج لكميات كبيرة من المياه، والبعض الآخر على عكس ذلك، ولكن عادة يلاحظ دائماً أنه يجب أن يكون السري معتدل، أي عدم الري الغزير، وكذلك عدم ترك التربة حتى تتشقق حول جذور النبات. ويتوقف الري على نوع التربة وإذا كان صيفاً أو شتاء.

العزيق

من العمليات المهمة لاعطاء فرصة لتهوية الجذور وبالتالي اعطاء فرصة لنمو النبات وكذلك إزالة الحشائش.

ملاحظة هامة بالنسبة للشجيرات:

يجب باستمرار مراعاة تقليم الشجيرات، وعدم اهمال التقليم، لأن اهمال التقليم يؤدي فيما بعد إلى ضرورة الاستغناء عن الشجيرة وزرع مكانها شجيرة أخرى. أما إذا تم تقليمها فلسنا في حاجة إلى زراعة غيرها، ويراعى الآتي:

- ـ نقص الأفرع بطول ٥٠ ـ ١٠٠ سم.
- ـ اختيار ٣ ـ ٤ أفرع موزعة بانتظام ونقص الباقي .
 - _ إضافة سماد عضوي للتربة ثم نقوم بالري.
 - _ يجري هذا التقليم عادة في شهر آذار.

يراعى الآتى عند اختيار الشجيرات لتنسيق الحدائق:

- ١ ـ أن تكون مستديمة الخضرة.
- ٢ ـ زراعة بعض الشجيرات التي تزهر بالشتاء لكي تعوض نقص الأزهار في الحديقة شتاء.
 - ٣ ـ بقدر الامكان زراعة الشجيرات التي تظل مزهرة فترة أطول من العام .

وفيما يلي ملخص لبعض الشجيرات التي تكثر زراعتها:

ا ـ الفل Jasminum sambac

بعض الاخصائيين يعتبرها كشجيرة. هي شجيرة مستديمة الخضرة، وهي من النباتات التي تعطي زهرة جميلة عطرية، وتزهر في السربيع ويمتمد الازهار إلى الخريف. وأزهارها بيضاء، وهي تحتاج إلى أماكن دافئة مشمسة، وتجود في الأراضي الخصبة.

وينقسم الفل إلى نوعين:

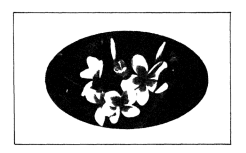
١ - فل مفرد:

وأزهاره صغيرة تخرج في مجاميع وهي بيضاء اللون، وذات رائحة عطرية جميلة.

٢ ـ فل مجوز:

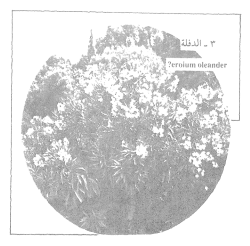
وأزهاره كبيرة الحجم، فوق بعضها البعض.

۲ ـ ياسمين هندي Plumeria spp



الموطن الأصلي الهند، وهي شجيرة متساقطة الأوراق، وهي تعطي أزهاراً في الصيف والخريف، وأزهارها ذات رائحة عطرية جميلة. ولون أزهاره أبيض وبه لون أصفر، وتزرع في الحدائق لجمال أزهاره، ولكنها غير منتشرة كثيراً لعدم معرفة الناس بها. ولكنها من أجمل ما يزرع في الحدائق.

التكاثر بالعقلة.



شجيرة مستديمة الخضرة. الموطن الأصلي منطقة البحر الأبيض المتوسط، وهي من النباتات التي يكثر زراعتها في الشوارع وفي الحدائق العامة، ويبوجد منها ألوان عدة منها اللون الأبيض واللون الأحمر واللون الزهري، وتزهر في شهر نيسان ولغاية تشرين أول، وهي تجود في الأماكن المشمسة والنصف مظللة، ويفضل عدم ربها بغزارة.

التكاثر

٤ ـ بستاشيا بيضاء Adhatode vasica

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي آسيا الاستوائية، تعطي أزهار ذات لون أبيض، وتزرع في الشوارع وتجود في المناطق المشمسة.

التكاثر

بالعقلة .

٥ ـ بستاشيا زرقاء

Daedalacanthus nervosun

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي آسيا الاستوائية، تعطي أزهار ذات لون أزرق، وتزرع لإيجاد توافق بين الألوان الفاتحة وبين اللون الأزرق، وتجود في المناطق المشمسة، وتزهر في الشتاء والربيع.

التكاثر

٦ ـ تيكوما استانس Tecoma capensis

شجيرة مستديمة الخضرة، المموطن الأصلي جنوب أمريكا والهنـد تعطي أزهار في الربيع والخريف، ولونها أصفر، تجود في الأراضي الخفيفة وتكثر زراعتها في الشوارع وهي من الشجيرات التي يمكن اهمال تقليمها.

التكاثر

بالبذور.

∨ ـ تيكوما كابنسس Tecoma capensis

هي شجيرة مستديمة الخضرة، وهي من الشجيرات المزهرة تعطي أزهار ذات لون أصفر به لون برتقالي، وتعطي أزهار في الربيح والخريف، وتزرع كذلك في الشوارع.

التكاثر

بالعقلة

بالعفلة

ہ ۔ أتر بلكس Atriplex Lentiformis

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي أمريكا الشمالية والجنوبية وهي ذات أوراق تميل للون الأبيض صغيرة، ويمكن زراعتها كأسيجة، وتجود في المناطق المشمسة الملحية.

التكاثر بالبذور والعقلة.



۹ ـ ثویا Thuya orientalis

شجيرة مستديمة الخضرة مخروطية الشكل الموطن الأصلي كوريا وشمال الصين وتكثر زراعتها في المناطق الخاصة

> والعامة وذلك لجمال شكلها المخروطي الهـرمي، وتجود في المناطق المشمسة، وتجود في

> > معظم الأراضي.

التكاثر

بالبذرة في الربيع، ويمكن تكاثرها بالعقلة في الصيف.



۱۰ ـ سلفيا Salvia Leucantha

شجيرة متساقطة الأوراق، الموطن الأصلي المكسيك، وهي من الشجيرات المزهرة وأزهارها ذاب لون نهدي، وتزهر في الصيف.

وتنجح في الأراضي المشمسة والنصف ظليلة ويجري لها تقليم في الشتاء تقليم جائر.

التكاثر

بالبذور والعقل في الربيع.



۱۱ - بنت القنصل Euphorbia pulcherrima

شجيرة متساقطة الأوراق، أ الموطن الأصلي المكسيك ووسط أمريكا، تعطي أزهار ذات لون أصفر وأحمر، تعطي أزهارها في الخريف، وتزرع في الحدائق،

وتستعمل في نيوزيلندا كشجرة عيد ميىلاد ويجري التقليم في شهر آذار لكي تعطى فرصة لنمو أفرع جديدة تحمل الأزهار.

التكاثر بالعقلة.

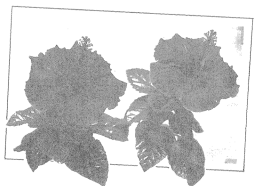
١٢ ـ أكاليفيا

Acalypha wilkesiana

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي المنطقة الاستوائية وهي من الشجيرات المزهرة، وأزهارها ذات لون أحمر، وكذلك أوراقها ذات شكل جميل ذات لون أخضر به بقع حمراء وتزرع في الحدائق ويمكن استعمالها كسياج.

التكاثر بالعقلة.

۱۳ ـ هیبکس Hibìxus rosa sinensis



شجيسرة مستديمة الخضرة، المسوطن الأصلي الصين، وهي من الشجيرات المزهرة، تعطي أزهار ذات لون أحمر، ومنها ما يعطي زهرة بضاء اللون.

وهــو من النباتــات التي لا تتحمل الصقيــع، ويمكن زراعتهــا كنبــات تنسيق داخلي، وكذلك خارجي.

التكاثر

١٤ - تمر حنة بلدي

Lawsonia alha

شجيرة متساقطة الأوراق، وهي شجيرة تعطي أزهاراً عـطريـة ذات رائحة جميلة.

التكاثر

بالغقل.

۱۵ ـ تمر حنة افرنجي Lagerstromia indica

شجيرة متساقطة الأوراق. الموطن الأصلي آسيا واستراليا. وتعطي أزهاراً في الصيف،وتكثر زراعتها في الشوارع. وتجسود في المناطق المشمسة.

التكاثر

بالعقلة والبذرة



۱۹ ــ رمان الزهور Punica granotum



شجيـرة متساقـطة الأوراق. الموطن الأصلي إيــران وهي من الأشـجار المزهرة، تعطي أزهاراً حـمراء.

تعطي أزهارها في الربيع والصيف، وكذلك في الخريف.

التكاثر

۱۷ ـ داتورا Datura arborea

شجيرة مستديمة الخضرة، وهي من الشجيرات المزهرة وأزهارها ذات رائحة عطرية وتعطي أزهارها طوال العام تقريباً وأزهارها بيضاء اللون.

التكاثر



۱۸ ـ دورانتا

Duranta stenostachya

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي البرازيل، وهي من الشجيرات المزهرة تعطي أزهار ذات لون أبيض مصفر، وأزهارها تكون في الربيم والصيف.

التكاثر

بالعقلة والبذور.

١٩ - لانتانا كامارا

Lantana camara

شجيرة مستديمة الخضرة، الموطن الأصلي أمريكا الاستواثية

وأوراقها خشنة الملمس وهي من الشجيرات المزهرة، وأزهارها ذات لون أبيض وأحمر وأصفر، ويمكن استعمالها كأسيجة والتقليم عادة يكون في الخريف.

التكاثر: بالعقلة.



Meuhlembechia مهلمبكيا ٢٠

شجيرة مستديمة الخضرة وتزرع في الحدائق.

التكاثر

بالعقلة .

۲۱ _ تفيتا Thevitea spp

شجيرة مستديمة الخضرة، وهي من الشجيرات المزهرة تعطي أزهـار ذات لون أصفر وبرتقالي، وتزهر في الصيف والخريف.

التكاثر

بالبذرة .



وإليك بأمثلة لبعض الأشجار التي تجود في المناطق المتباينة

Ligerstroemia indica

شجيرات يمكن زراعتها في المناطق المرتفعة الحرارة Heat enduring shrubs

١ ـ تمر حنا أفرنجي

Lantana	۲ _ لانتانا
Callistemon lancealat	٣ ـ كالستيمون
Acacis (shrub species)	٤ _ أكاسيا
شجيرات يمكن زراعتها في أراضي قلوية Shrubs for alkali solis	
Tamarix (species)	۱ ـ تمارکس
Acacia armata	۲ ـ أكاسيا
Pittosporum phillyraeoides	۳ ـ بنشيورم
شجيرات يمكن زراعتها فمي مناطق بها أدخنة وغبار	
Hilbiscus (species)	۱ ـ هیبسکس
Euonymus japonicus	۲ ـ أفينمس
Ligustrum, avabfolium	٣ ـ لجستروم

شجيرات يمكن زراعتها وتتحمل الجفاف

Drought resistance

شحيرات يمكن زراعتها في أراضي ثقيلة

Shrubs for heavy soils

ا ـ هيبسكس التاليات (species)

Buddleia (species)

۳ ـ دورانتا Duranta plumieri

Pittosporumtobira ع ـ بنشيورم

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي خفيفة shrubs for light soils

۱ ـ تمارکس Tamaris (species)

Solanum rantonneti Y _ website Y

Callistemon (species) ع ـ كالستيمون

Acacia (shrule species) __ { _ { }

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي خصبة

Shrubs for fertile soils

Buddleia (species) ا ـ بداليا _ ١

Lagerstroemia indica حنا افرنجى

۳ _ سولينم Solanum rantonneti

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي بها حجارة

Shrubs for gravelly soils

Tamarix (species)	ٔ ۔ تمارکس
Yucca (species)	' ـ يوكا
Acacia verticillata	۱ ـ أكاسيا

شجيىرات يمكن زراعتها في أراضي بهـا طبقات صخـريــة

Shrubs for Hard pan soils

Santolina	chamaecyparissus	- '
Lavandula	spica	- '
Ribes (spe	cies)	- 1

شجيرات يمكن زراعتها في أراضي جيرية

Shrubs for limstone soils

Ligustrum (species)	۱ ـ لجستروم
Cassia artemisoides	۲ ـ کاسیا
Callistemon (species)	٣ ـ كالستيمون

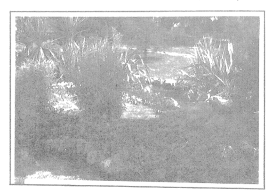
شجيرات يمكن زراعتها في أراضي حامضية

Shrubs for acid soils

Azalea (species)	١ ـ أزاليا
Camellia (species)	۲ ـ کامیلیا
Gardenia (species)	۳ ـ جاردنيا
Magnolia stellata	٤ ــ ماجنوليا
Fuchsia (species)	_ 0

Rapid growing shrubs	شجيرات سريعة النمو
Acacia cultriformis	۱ ـ أكاسيا
Bauhinia acuminata	۲ ـ بوهينا
Callistemon lancealatus	۳ ـ كالستيمون
Duranta (species)	٤ ـ دورانتا
Fuchsia (species)	_ 0
Ligustrum (species)	٦ ـ لجستروم
Pittosporum crassifolium	۷ ـ بتسيورم
Tecoma (species)	۸ ـ تيکوما
Slow growing shrubs	شجيرات بطيئة النمـو
Camellia japonica	۱ _ کامیلیا
Magnolia stellata	۲ ـ مانوليا
Euonymus japonicus	۳ _ أفينمس
Frost proaf shrubs	شجيرات تقاوم الصقيع
Callistemon lanceolatus	١ ـ كالستيمون
Euonymus japonicus	۲ ـ أفينمس
Lagerstriemia indica	٣ ـ تمر حنا افرنجي
Ligustrum (species)	٤ ـ لجستروم
Mahonia (species)	_ 0
Yucca (species)	٦ ـ يوكا
Tamarix (species)	۷ ـ تمارکس

Viburnum (species)	- ^
Rasa (species)	- 9
Mahonia (species)	-1.
Lonicera (shrub - species)	-11
Shrubs with fragrant flower	شجيرات تعطي رائحة عطرية
Azalia (species)	١ ـ أزاليا
Carpenteria californica	- Y
Gardenia (species)	۳ ـ جاردينا
Jasminum sambac	- ٤
Lonicera (species)	_ 0
Melianthus major	7-
Pittosporum tabria	- Y
Rosa (species)	- ^
ت والأمراض Pes - Free shrubs	شجيرات يمكنها أن تقاوم الحشرا
Callistemon (species)	١ ـ كالستيمون
Duranta plumieri	۲ ـ دوارنتا
Euphoriba (species)	٣ ـ بنت القنصل (ايوفوربيا)
Ligustrum (species)	٤ ـ لجستروم
Pittosporum (species)	٥ ـ بتسيورم
Tamarix (species)	٦ ـ تماركس
Tecoma (species)	√ ـ تيكوما
Lavandula spp	- ^



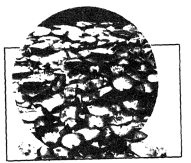
وهي النباتات التي تحتاج إلى الماء باستمرار ولا يقل عمق الماء عن ٧٠ سم ويفضل دائماً وضع سماد بلدي في قاع البركة التي بها النباتات المائية وذلك لكي تمدها بالغذاء باستمرار ويجب ملاحظة تغيير المياه من وقت لا عروض أو البرك وتعطي منظراً غاية في الجمال.

التكاثر

تتكاثر النباتات بالتقسيم أو بالحلفات من الربيع إلى الخريف.

۱ ـ اللوتس Nymphaea spp

نبات مائي جذور النبات تكون في قماع الحوض أو البركة في (الطين) والأوراق تطفو على سطح الماء ويعملي أزهار في فصمل الصيف والخريف وأزهاره منها الأبيض والأحمر ومنها الأزرق.



التكاثر

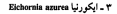
بتقسيم الريزومات في شهر آذار ونيسان في القاع والحوض خالي من الماء.

Thalia dealbata الكنا المائية ٢

نبات مائي وأوراقـه تشبه أوراق الكنـا ويعطي زهـرة ذات لون نهـدي

محمر وأزهاره تظهر في الربيع والصيف. التكاثر

بتقسيم الريزوم في آذار ونيسان.



التكاثر

بالتقسيم ويوجد أنواع منها.

(الباسنت المائي) أزهاره ذات لون نهدي ويتكاثر بالتقسيم.

٤ ـ نلمبيم Nelumbium spp

نبات ماثي يعطي أزهار ذات لـون أبيض عطرية بعض الشيء ويزهـر في الصيف والخـريف ويتكـاثـر بـالتقسيم في آذار ويمكن كـذلـك تكـاثـره بالبذور.



٥ ـ البردي Cyperus papyrus

نبات مائي يعرف باسم البردى المصري واستعمله قدماء المصريين في عمل أوراق للكتابة عليها ويعطي زهرة ذات لـون بين فاتـح على شمراخ



Cyperus alternfoluis

النباتات النصف مانية

Semi aquatic plants

۱ ـ القصيب Banbusa vulgaris

نبات نصف مائي سريع النمو وكثيف جداً ويـزرع قريباً من المـاء وساقه رفيعه يتكاثر بتقسيم السوق الريزومية والخلفات.



۲ ـ القصيب الهندي Dendroclamus gigantium



يطلق عليه اسم القصيب الفارس ويمتاز بأنه يصل إلى ارتفاع الم متر تقريباً وضخم وساقه سميكة وصلبة ويستخدم كمصدات لرياح. ويتكاثر بالتقسيم والخلفات في شهر آذار ونيسان.

Tris pseudcorus الايرس الكاذب



نبات نصف مائي معمر له زهرة صفراء ينزرع في الحديقة المائية يتكاثر بالتقسيم وبالخلفات ويعطى أزهاره في الربيع.

ع ـ كلا Richardia africana

نبات نصف ماثي له زهرة بيضاء بها لون أصفر تصلح للقطف وأزهاره من الشتاء إلى الربيع وأوائل الصيف.

يتكاثر بالخلقة وتجزئة الريزومات في آذار.

ه ـ هیدیکیوم Hedychium coronarium

نبات نصف ماثي ويعتبر من الأبصال الـزهريـة المعمرة وأوراقـه تشبه الكنا وهي أصغر بعض الشيء من أوراق الكنا. وزهرته كبيرة بيضاء عطريـة ويزهر في آب ـ تشرين الأول. يتكاثر بالخلقة.



هيديكيوم

۸ ـ البينيا Alpinia nutans

نبـات نصف مائي وهــو يشبه كــذلك الكنــا وأزهاره ذات لــون أصفــر محمر عطرية وتزهر في الصيف ويتكاثر بالتقسيم.

Cacti and suculent plants

تستخدم هذه النباتات في التنسيق الداخلي في البيوت لجمال منظرها وبعضها يعطي أزهار جميلة . وكذلك تستخدم في تنسيق الحدائق وفي حدائق النباتات الشوكية والعصارية . وفيما يلى شرح لبعض هذه النباتات .

۱ ـ يوكا (ابرة آدم) Yucca glericsa

أوراقه خضراء وهو شجيرة بطيئة النمو وأوراقه سميكة يعطي أزهار على شمراخ زهري لونها أبيض في الربيع. التكاثر بالخلفة والمقلة الطرفية.



Yucca alaifolia - Y

نبات شجري عصاري النبات له ساق واحد أو متفرع وأوراق خضراء مستديمة الخضرة _ يعطي زهرة بيضاء اللون ذات رائحة عطرية مساءاً _ يزرع في الحدائق الصخرية.

التكاثر العقل والبذور والفسائل.

۳ ـ سانسيفيرا (جلد النمر) Sansiviera

أوراقه مبرقشة خضراء بها لون أصفر وهو نبات عصاري ويستخدم في الحدائق وكذلك في التنسيق الداخلي . التكاثر

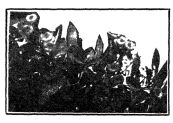


بالخلفات وكذلك بالعقل الوراثية (تقسيم الأوراق وزراعتها)



و يوفوربيا سبلندنس Euphorbiasplendens
 نبات بطيء النمو عصاري وله أشواك كثيرة سميكة ولـه أزهار حمراء
 في الربيع والصيف. ويوجد منه أنواع ليس لها أشواك ولا أزهار.

التكاثر بالبذور والعقل



٦ - حي علم (صباع البوبو) Mesembryanthemum

وهــو نبات عصــاري أوراقه وســاقه لحميــة ذاحفــة ويعـطي زهــرة في الصيف والخريف ذات لون أصفر أو نهدي أو أبيض.

يستخدم في تنسيق الحدائق الجبلية ويمكن تغطية المنحدرات به بنجاح. ويمكن زراعته كمسطع أخضر كما هو موجود بالقرب من مطار الملكة علياء. ويستخدم كذلك في الأسبتة المعلقة ويحتاج إلى مناطق مشمسة دافئة.

التكاثر بالعقلة في الربيع

٧ ـ سيروس (الشمعدان) Cereus

وهو عبار عن نبات عصاري وساق النبات تشبه الشمعة ويعطي أزهار جميلة بالليل ذات لون أبيض وتزهر في آواخر الربيع وبداية الصيف.

التكاثر بالعقل في آذار وبالبذور.

A _ عمة القاضي Echinocactus grusoni

نبات عصاري شوكي كروي الشكل صغير وأشواكه قوية حمراء وأزهاره ذات لون أحمر وأصفر يستخدم في الحداثق الصخرية واحتياجاته المائية قليلة

التكاثر بالخلفة والبذور.



Agave americana أجاف



نبات عصاري له شمراخ زهري، وأوراقه عصارية ذات لـون رمادي بـه أبيض أو أصفر وزهرته صفراء اللون ويزهر مرة واحدة بعد عدة سنوات يجود في المناطق المشمسة والنصف مظللة ويتكاثر بالخلفة .

۱۰ _ كراسيولا Crassula arborescens

نبات عصاري أوراق مستديرة بيضاوية مسطحها السفلي مبسوقس وله زهرة ذات لون وردي ويجود في المناطق المشمسة والنصف مظللة ويتكماثر بالعقلة.



نبذة عن بعض المعاملات التي يمكن

أجراؤها لنباتيات الظل والتنسيق الداخلي

Indoor plants

في هذا الجزء من الكتاب وهو نبذة عن نباتات الظل والتنسيق الداخلي، أريد التنويه إلى وجود جزء خاص بالأمراض التي تصيب نباتات الزينة ولقد أفردت لهذا الجزء المهم فصل من كتابي هذا وذلك لأهمية الموضوع والمبيدات المتوفرة بالأسواق.

ومن الأمراض التي تصيب النباتات ما سوف يأتي ذكره وموجود بالتفصيل في الجزء الخاص بالأمراض ومنها.

١ ـ أمراض ناتجه عن الحرارة الغير ملائمة وأضرار الحرارة المنخفضة
 وأضرار الحرارة المرتفعة.

٢ ـ أمراض ناتجه عن رطوبة غير ملائمة.

٣ ـ أمراض ناتجة عن ظروف ضوئية غير ملائمة.

٤ _ أمراض ناتجة عن سوء التهوية .

٥ _ أمراض ناتجه عن وجود مواد سامه بالجو.

٦ _ أمراض ناتجه عن نقص العناصر الغذائية .

Indoor plants

نباتات التنسيق الداخلي ونباتات الظل من أكثر النباتات انتشاراً لما تضفيه على الجو الداخلي للحجرات من بهجة وراحة للنفس وتنقية للهواء الجوي الداخلي للغرف وكذلك ما ساعد على انتشارها هو ضيق المساحات المتوفرة أمام البيوت والارتفاع الرأسي المعماري ولذلك نقلت النباتات من خارج المنزل لداخله ومما يساعد على انتشار هذا النوع من النباتات هو وجود الواجهات الزجاجية للمنازل التي تساعد على زيادة مساحة وكمية الفسوء في الداخل مما ساعد على استخدام هذه النباتات في التنسيق الداخلي.

ولنجاح نباتات التنسيق الداخلي يجب مراعاة توفر الآتي

١ ـ الحرارة ٢ ـ الضوء ٣ ـ الرطوبة النسبية

وقمد قمت بشرح همذه العوامل السابقة تفصيلًا في الجنزء الخماص بأمراض النباتات من هذا الكتاب.

وفي هذا المجال سأورد نبذة مختصرة عن هذه العوامل لأهميتها في نباتات التنسيق الداخلي . نجد أن معظم نباتات الزينة الداخلية تنمو نمواً جيداً تحت ظروف الحرارة العادية في المنازل ولكن تـوجد بعض المشاكـل تنتج من زيـادة الحرارة ومن انخفاض الحرارة وما يتبم ذلك من تدفئة مركزية وخلافه.

أما المشكلة التي غالباً ما تقابلنا وهي الضوء والرطوبة فربما تزداد أو تنخفض أي منهما ويمكن التحايل على هـذين العـاملين للتغلب عليهمما بالطرق الصناعية لتعويض النبات.

ملاحظات هامة بالنسبةلنباتات التنسيق الداخلي

يقع مشتري نباتات الزينة المداخلية في خطأ شائع ومتكرر وهو نقل النباتات المشتراة من المشاتل أو من محل الزهور مباشرة إلى البيئة المداخلية للمنزل فيحدث عادة تساقط الأوراق وإذا كان من النباتات الحساسة لتغير الظروف البيئية يمكن أن ينتهي بموت النبات حيث تحتاج معظم النباتات إلى فترة أقلمة على الظروف البيئية الجديدة وهذه الأقلمة نقوم بها تدريجياً وتتراوح هذه الفترة من عدة أيام إلى عدة أسابيع لضمان نجاح الشتلة وخصوصاً إذا كانت مشتراة من مكان تختلف فيه المظروف البيئية عن الظروف البيئية المنزل وخصوصاً المستورد منها.

وهــذه الأقلمة تحــدث تدريجيـاً إلى أن يستطيــع النبات التكيف على الظروف البيئية الجديدة للمنزل من إضاءة ورطوبة .

وعموماً نباتات الظل والتنسيق الداخلي تمتاز بأن لها القدرة على تحمل انخفاض شدة الإضاءة وكذلك كثافة الإضاءة وذلك لما تتمتع به هذه النباتات من مميزات خاصة لنباتات الظل وهدو احتواءها على الكلوروبلاستيدات المنتشرة في الخلايا بتركيز مرتفع يمكنها من امتصاص أكبر كمية من الإضاءة الساقطة على الأوراق. إذا أردنا نقل النباتات من مكان إلى مكان آخر تختلف فيه شدة الإضاءة وتقل عن الإضاءة التي كان يوجد بها النبات يجب تقليل كميات المياه التي نعطيها لهذا النبات _ وكذلك تقليل فترات الري وتقليل التسميد إلى أقل حد ممكن من حيث كميته وكذلك تقليل فترات التسميد.

ويجب نقل هذه النباتات كل ٤: ١٠ أيام إلى مكان أكثر إضاءة لمدة يوم إلى ثلاثة أيام حسب نوع النبات إلى أن يتأقلم مع الظروف الجديدة.

إذا أردت وضع نبات ما في مكان مظلم بعض الشيء فينصح أن نبدأ بتربية هذا النبات في هذا المكان المظلم بعض الشيء من بداية نمو النبات وهو صغير وبالنسبة للنباتات المزروعة عقىل بعد تكوين الجذور مباشرة من المشتل أو محل الزهور حتى نستطيع أن ناقلم النبات على الظروف البيئية المظلمة الجديدة أو المكان القليل الرطوبة.

يجب التأكد من الظروف البيئية الآتية داخل الحجرات

١ ـ الإضاءة :

إذا وجد داخل الحجرات أماكن مظلمة وأردنا وضع بعض نباتات النجارب الرينة في هذه الأماكن يمكن وضع إضاءة صناعية حيث تثبت التجارب العلمية إنه يمكن اعطاء أشعة مناسبة بالإضاءة الصناعية وذلك بخلط من اللمبات الكهربائية الصفراء العادية واللمبات النيون البيضاء (الفلورسنت البيضاء).

يجب ألا تقل الكثافة الضوئية عن ١٠٠ شمعة/قدم٢

يجب ألا تقل الفترة الضوئية عن ١٢ ساعة يومياً ولا تـزيد عن ١٦

ساعة يومياً. اللعبـة (المصباح) النيـون الابيض بطول متـر تنتج إضـاءة ٣٠٠ قدم/شمعة على بعد ٤٥ سم من النبات.

عموماً تتراوح كفاءة النباتات الضوئية من ٤٠٠ ـ ١٠٠٠ قدم/شمعة

٢ - الرطوبة:

من أهم العوامل لنجاح نباتـات التنسيق الداخلي هي تـوفير الـرطوبـة المناسبة لنمو النباتـات ونقص عامـل الرطـوبة يؤدي إلى تسـاقط الأوراق ثم موتها ويمكن زيادة الرطوبة وذلك بوضع النباتات مع بعضها.

وكذلك يمكن زيادة الرطوبة وذلك بوضع عبوة النبات في إناء به ماء بعمق ٣: ٥سم ومتوفر في الأسواق عبوات يمكن أن تحتفظ بالماء أسفلها.

وهذه العبوة يطلق عليها (مولد رطوبة) بـالطرد المركزي ويـطلق عليه اسم هيوميد يفاير Humidifier

احتياجات النباتات عصوماً للرطوبة تختلف حسب نوع النبات ولكن يجب ألا تقل الرطوبة في المنازل عن ٣٥٪ وذلك بالنسبة للنباتات الغير حساسة للرطوبة. وكلما زادت الرطوبة كلما زاد نجاح تنسيق نباتات الزينة الداخلية. ويوجد بعض النباتات تحتاج لرطوبة أكثر من ٧٥٪ رطوبـة نسبية مشل البيجونيا

٣ ـ درجة الحرارة:

تختلف درجات الحرارة باختلاف نوع النباتـات ولكن عمومـاً أنسب درجات الحرارة لنبـاتات التنسيق الـداخلي ما يتـراوح بين ٢٠ ـ ٢٥م° نهاراً ١٢ ـ ١٨٥ لـلاً

بعض النباتات التي يمكن وضعها في الحجرات الدافئة

١ ـ قفص الصدري Monstera

Ficus 2 - Y

۳ فلدندرون ۳

نباتات ذات ألوان جميلة

۱ ـ زنبق القارب Rhoea

الم الم Dieffenbachia

۳ ـ دراسينا Traceana

Maranta 2 aluiri

o _ کلادیوم Caladium

بعض النباتات التي يمكن وضعها في الحجرات الباردة

۱ ـ أروكاريا Araucaria

Aspidistra ۲ ـ ورق الصالونات

۳ ـ ببروميا Peperomia

نباتات مزهرة

 Azalea
 ا ـ أزاليا

 Begonia
 ٢ - بيجونيا

 ٣ - القرطاسيا
 ٣ - القرطاسيا

 ١٥ - قرمة الفلامنجو
 ١ - سيكلامين

 ١٥ - سيكلامين
 ١ - سيكلامين

 ١٥ - البنفسج الأفريقي
 Saintpaulia

بعض النباتات التي يمكن وضعها في المكاتب

من المعروف أن المكاتب أكثر جفافاً من المنازل وكذلك فإنها تتعرض لفترات ظلام تتراوح من يوم إلى أكثر وخاصة في الإجازات وكذلك الأدخنة والتلوث ويجب ترطيبها وذلك برش أوراق النبات بالماء مرتين أو ثلاث مرات في الأسبوع وعموماً النباتات الآتية يمكن وضعها في المكاتب وتتحمل الجفاف بعض الشيء

ا ـ عنكبوت كالمتحبوب المناسية المناسية

بعض النباتات التي تتحمل إضاءة منخفضة

وهذه النباتات يمكن زراعتها بعيداً عن النوافذ وفي أركان المنزلَ والحجرات المختلفة وهذه النباتات تحتاج إلى رطوبة عالية.

Monstera	۱ ـ قفص صدري
Peperomea	۲ ــ ببروميا
Sansevieria	٣ ـ جلد النمر
Scindapsus	٤ ـ البوتس
Spathiphyllum	ه ــ زهرة الشراع
Ficus repens	٦ ـ فیکس رېنس
Aglaonema	۷ ـ اجلونيما
Araucaria	۸ ـ اروکاریا
Aspidistra	٩ ـ ورق الصالونات
Asplenium	١٠ ـ عش العصفور
Deiffenbachia	۱۱ ـ دينفباخيا
Dracaena	۱۲ ـ دراسينـا
Hedera	۱۳ ــ هيدرا

بعض النباتات التي تتحمل إضاءة متوسطة

وهذه النباتات يمكن زراعتها بالقرب من النوافذ ولكن يجب أن تكون بعيدة عن الشمس المباشرة.

۲ ـ نباتات مزهرة		١ ـ نباتات غير مزهرة		
Anthurium	١ ـ زهرة الفلامنجو	Peperomea	۱ ـ ببروميا	
Hydrangea	٢ ـ القرطاسيا	Philodendron	۲ ـ فلدندرون	
Lilium	۳۔ لیلیم	Ficus	٣ ـ فيكس بنجامين	
	·	benjamina		
Camellia	٤ _ كاميليا	Fitunia	٤ ـ فتونيا	
Primula	٥ ـ زهرة الربيع	Maranta	ہ ـ مارنتا	
Cyclamen	٦ ـ سيكلامين	Ficus nitida	٦ ـ فيکس عادي	
Anthurium	٧ ـ زهرة الفلامنجو	Ficus decora	۷ ـ فیکس دیکورا	
Begonia	۸ ـ بيجونيا	Dracaena mar	۸ ـ دراسينا	
Saintpaulia	٩ ـ البنفسج الأفريقي	Caladium	٩ ـ كالاديوم	
Tradescantia	۱۰ ـ تراد سکانتا	Begonia rex	۱۰ ـ بيجونيا	
Euphorbia	١١ ـ بنت القنصل	Asparagas	١١ ـ الاسبرجس	

بعض النباتات التي تتحمل إضاءة عالية

وهذه النباتات يمكن زراعتها بحيث تتعرض للشمس فترة لا تقل عن ٣ ساعات يومياً

نباتات مزهرة		نباتات غير مزهرة	
Gardeina	۱ ـ جاردينيا	Coleus	۱ ـ سجاد
Hibiscus	۱ ـ جاردینیا ۲ ـ هیبسکس	Acalypha	٢ _ أكاليفا
		Agave	٣ ـ أجاف

Beucarnea ع ـ قدم الفيل Ficus م ـ فيكس Hedera ـ ـ هـدرا

ملاحظات يجب مراعاتها عند تنسيق النباتات الداخلية

١ - المقياس

يجب مراعاة وتخيل حجم النبات بعد عدة شهور وبعد سنوات فمثلًا لا نقوم بزراعة نباتات سيكون حجمها النهائي كبير في حجرة صغيرة ضيقة ولا نقوم بزراعة نباتـات سيكون حجمهـا النهائي صغيـراً في حجرة كبيـرة الحجم.

۲ ـ التكرار

يجب مراعاة لفت النـظر لنباتـات التنسيق الـداخلي وذلـك بـزراعـة النباتات في مجموعات ذات ألوان وأشكال مختلفة لجذب نظر الزائر .

٣ ـ التركيز

يجب مراعاة التركيز على النباتات ذات الأوراق الجميلة المرركشة وذات الأزهار الجميلة ولا نعتمد في تنسيق النباتات على جمال الأصص والأوعية ويجب أن تكون تلك الأوعية متناسبة ومتناسقة مع شكل النبات ولا يحدث بينهما تضاد.

فمشلًا إذا كمان لمون الأوراق خليط بين الأخضر والأحمر فيمكن أن يكون شكل الموعاء قريب اللون من هذين اللونين وليس لمون آخر حتى لا يحدث تنافر.

كيفية تنسيق النباتات الداخلية

تنسيق الأركان

من الأصاكن المهمة في الحجرات حيث يمكن أن تلفت الانتساه بسهولة ولمذلك يجب مراعاة نوعية النبات التي توضع في الأركان وعادة تكون من نباتين أو أكثر ومثال لذلك يمكن وضع الديفينباخيا وبعض نباتات الكروتون الملونة وبجوارهما نباتين من الهيدرا مع مراعاة وضع هذه النباتات في الوضع الذي يريح ويجذب ويلفت النظر إليهما ويدل على ذوق رفيع.

مثال آخر يمكن وضع نوع من أنواع نخيل الزينة في الركن وإحاطتها بنباتين من الدراسينا ذات الحافة الحمراء تعطى شكلاً جميلاً.

تنسيق النوافذ

يمكن تنسيق النوافذ من الداخل ببعض النباتات الداخلية المرهرة ونحيطها بنباتين من النخيل أو أكاسيا مزهرة. أما النوافذ من الخارج يمكن زراعتها بنبات الجرانيوم المداد ذو الألوان المختلفة مع الهوى الخشن يعطي منظراً جميلاً ويمكن زراعة الآتي بالقرب من النوافذ مثل الاسبدسترا والبجونيا - وفلانجيم والانثوريم ولوتس.

التنسيق بالنباتات المزهرة

تزرع النباتات المزهرة قريباً من النوافذ لأنها تحتاج إلى الفسوء بكميات أكثر وكذلك يمكن زراعتها في الأسبتة المعلقة. ويمكن كذلك زراعة الأبصال المزهرة في الداخل من ٣-٥ أيام ثم بعد ذلك ننقلها إلى الخارج حتى يمكن تكيفها مع انخفاض الإضاءة الداخلية ويمكن استخدام الإضاءة الصناعية كما سبق شرحها وذلك بخليط من اللمبات العادية واللمبات النيون. ويمكن وضع بعض النباتات الأخرى كخليفة للأبصال حيث أنها تعطى منظراً جميلاً.

زراعة النباتات كنموذج فردي

لكي نصل بالنبات إلى المنظر الجميل النهائي فيجب على المصمم أن يكون عنده نظره الفنان في الألوان ونظرة الحداثقي في نمو وتكيف النباتات.

وبعض النباتات التي لها ميزة خاصة لجمال أوراقها مثلًا نطلق عليهـا تسميـة أي لها ميزة فريـدة ويمكن زراعتها كنمـوذج منفـرد. وإليـك بـأمثلة لبعض النباتات التي يمكن زراعتها كنموذج منفرد.

أمثلة لبعض النباتات التي يمكن زراعتها كنموذج منفرد

Arucaria	۱۰ ـ اروکاریا	Monstera	۱ ـ قفص صدري
Aspidistra	١١ ـ ورق الصالونات	Ficus	۲ ـ كاوتشوك
Peperomia	۱۲ ـ ببروميا	Philodendron	٣ ـ فلدندرون
Azalea	۱۳ ـ أزاليا	Schefflera	٤ ـ الأخطبوط
Begonia	۱٤ ـ بيجونيا	Rhoea	ه ـ زنبق القارب
Hydrangea	۱۵ ـ قرطاسيا	Diefenbachia	٦ ـ. ديفنباخيا
Clivia	۱۹ ـ سلفيا	Draceaena	۷ ـ دراسينا
Anthurium	١٧ ـ زهرة الفلامنجو	Maranta	۸ ـ مارنتا
Cyclamen	۱۸ ـ سيكلامين	Caladium	۹ ـ کلاديوم
Saintpaulia	١٩ ـ البنفسج الأفريقي		

زراعة النباتات في مجموعات

يجب ملاحظة أن النباتات يجب أن تكون ألوانها متوافقة مع الألوان المحيطة بالحجرة ويمكن زراعة ألوان مختلفة من النبات الواحد كمجموعة أو يمكن زراعة بعض النباتات في مجموعات مع ملاحظة أن تكون احتياجاتهم واحدة من ري ومن حرارة ورطوبة وضوه.

المشاكل الفسيولوجية

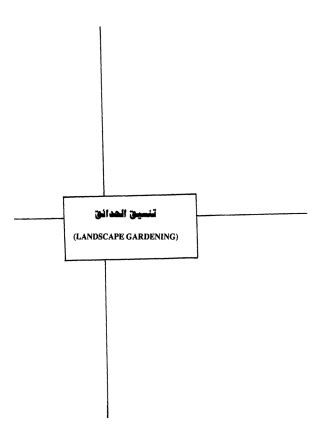
لنباتات التنسيق الداخلي

العلاج	الأسباب	الأعراض
تقليل كمية الري وتباعد فتراته والتأكد من صرف المياه الزائدة عن الحاجة زيادة كمية الري وتقارب فتراته محاولة نهوية النبات أو تخفيض درجة الحرارة	زيادة كمية الري عن الحد المسموح به أو الصرف غير السليم قلة مياه الري أو ارتضاع حرارة الجوحول النبات	 ١ ـ السيقان طرية واللون الأخضر يغمق والأوراق السفلة تلتوي ويصفر لونها ٢ ـ حواف ونهاية الأوراق تتحمول إلى اللون البني
او مخليص درجه الحراره وذلك برش أوراق النباتات توضع النباتات في آنية مملوءة بالمياه باستمرار أو ترش ٣-٤ مرات يومياً وذلك على الأوراق أو تزداد كثافة الإضاءة	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وتــذبــل الأوراق السفليــة وتتساقط ٣ ــ حـواف الأوراق تتحـول إلى اللون البني ثم تمــوت الأوراق وتسقط
نزداد فترة الإضاءة أو تقلل حسب نوع النبات (إذا كمان نبات يوم طويل أو نبات يوم قصيس) يقلل التسميسة أو	إذا كان النمو الخفسري طبيعي فسببه أن النبات لا يأخذ احتياجاته الفسوئية للأزهار	 إلنبات لا يزهر أو قليل الازهار في حالة الأصناف المزهرة

تعـــدل نسبته بحيث يـقلل النيتــروجين فيه	النمو الخضري زائد زيادة غير طبيعية فسبيه أن التسميد البتروجيني زائد عن حاجة النبات	
زيادة معدل التسهميـد سواء في كميتـه أو تقريب فتراته	نقص تسمید	 ٥ ـ الأوراق السفلية تصفر وتتساقط والأوراق الحديثة صغيرة عن المعتاد
زيادة معدل التسميد إذا لم يكن السبب في الجسلور ولكن في الحالة الأخيسرة بنقل النبات إلى وعاء أكبر	نقص تسمیسد او آن جذور النبات تحتاج إلی حجم أكبر	 ٦ _ حجم النبات أصغر من المعتاد والنمو بطيء
تقليسل معمدان التسميسد تصحيح درحة الحرارة إلى الحد المناسب زيادة معدل الري	زيادة معدل التسميد انخفاض درجة الحرارة عن الحد المناسب قلة مياه الري	۷ ـ اصفرار حواف الأوراق أو اصفرار قمم الأوراق
حجب أشعـة الشـمس عن النباتات تنظيم التعرض لـدرجـات الحرارة	سقــوط أشعــة الـمشـمس مباشرة على الورق تذبـذب درجات الحرارة	 ٨ - ظهـ ور بقع جـافة ميتـة على الورقة
زيادة معدل وكمية الضوء	انخفاض كمية درجة الضوء عن احتياجات النبات	٩ - استطالة غيسر طبيعية لعنق الأوراق - استطالة غير طبيعية - صغر غير طبيعي للأوراق خصوصاً الحديثة - استطالة وضعف سساق النبات

تقليل كمية الضوء وكذلك الفترة الضوئية	زيـادة معدل وكميـة الضـوء عن احتياجات النبات	۱۰ ـ تقسزم عنق الأوراق نفسها ـ حـواف الأوراق تلتوي ـ الأوراق تصبح سميكة عن المعتاد
مىلاحىظة كىل سبب من الأسبىاب والعممىل عىلى تجنها .	زيادة معدل التسميد نقل النبات إلى مكان جديد أقل في كمية الضوء. انخفاض أو ارتفاع درجة الحرارة. انخفاض نسبة الرطوبة عن معدل احتياج النبات.	 ١١ - تساقط الأوراق من النبات
تـزداد كميـة وفتـرات الـري تنظيم معدلات التسميد	نقص معدل وكميات مياه الري الري زيادة معدل التسميد.	١٢ ـ ذبــول الـمـجـمــوع الخضري
تنظيم فترات الري وكذلك كميته ،تزداد نسبة الرطوية يتم الكشف عن الحذور	عدم انتظام الري قلة نسبة الرطوبة الجوية إصابة الجذور بالأمراض	۱۳ ـ تسساقط البسراعسم الزهرية أو الأزهار نفسها

موجود في الجزء الخاص بالأمراض التي تصيب نباتات الزينة. وقد أفردت لهذا الجزء المهم باب من كتابي هذا وذلك لأهمية وحيوية هذا الموضوع وطرق العلاج والمبيدات المتوفرة في الأسواق.	أمراض جرثومية	۱٤ - أعسراض أخسرى لم يسبق ذكرها
	(د. طارق محمود القيعي) مصر	



لتنسيق المحدائق بعض القواعد الأساسية التي يجب أن يكون القائم على تنسيق المحدائق ملماً بها حتى تعطي المحديقة في النهاية المنظر الطبيعي المرضوب المربع للنظر ويكون في نفس الموقت جذاب لكل من يلقي عليها نظرة للوهلة الأولى. ويقابل القائم على تنسيق الحدائق مطلبين أساسين على حسب ما هو مطلوب منه.

- ١ _ إنشاء حديقة من الأساس.
 - ٢ _ صيانة الحديقة .

١ - انشاء الحديقة من الأساس

لانشاء الحديقة من الأساس بعض الأسس التي يجب مراعاتها من أشكال وأحجام النباتات النهائية وخاصة إنه في وقتنا هذا عندما يطلب انشاء حديقة فالرغبة المبدئية لصاحب الحديقة هي اعطاء الحديقة الشكل النهائي بمجرد الانتهاء من تصميم وتخطيط وزراعة الحديقة ويمكن النزول عند هذه الرغبة وذلك بزراعة كل نوع من النباتات في الشكل والحجم النهائي له وليس في دور البادرة.

(ولو إنه من المعروف أن الحديقة تأخـذ الشكل النهـائي لها بعـد ٣

سنوات) ويجب كذلك عند إنشاء الحديقة مراعاة حجم وأطوال النباتات وتناسقها مع العبنى ويجب التركيز على أطوال النباتات فليس من المنطق أن أزرع في مقدمة حوض للزهور مشلاً نوعاً من النباتات يحجب الرؤية عما خلفه من نباتات وأزهار أي إنه يجب مراعاة الندرج في الأطوال وذلك بمراعاة أطوال وأحجام النباتات النهائى ويجب ملاحظة الألوان كذلك .

وسيأتي شرح انشاء الحديقة والنظم الأساسية لانشاء الحدائق وكيفية التخطيط وذلك في هذا الجزء من الكتاب وهو تنسيق الحدائق.

٢ _ صيانة الحديقة

صيانة الحديقة من العمليات البسيطة والمهمة في نفس الوقت فلو إنه تم انشاء وزراعة حديقة ما وأهملت الصيانة فمعنى ذلك إنه لم يكتمل العمل على الوجه الأكمل.

ولو إنه من المتبع عادة أن الذي يقوم بصيانة الحديقة ليس هـو الذي أنشأها وتزداد أهمية صيانة الحديقة بعـد انتهاء مـوسم الشتاء وبـداية فصـل الربيع والصيف.

ومن المعروف أن نمو النبات يكون أقصى ما يكون في الربيع والصيف ولذلك يراعي الآتي:

١ - تجديد النباتات:

وذلك بتجديد النباتات الميتة وبعض النباتات التي أصيبت مع مراعــاة الاهتمام بالتسميد وحفر الجور وتسميدها بالسماد البلدي .

٢ _ التقليم

ويختلف التقليم باختلاف النباتات إذا كانت أسيجة أو أشجار أو شجيرات أو أشجار مثمرة والتقليم أساساً لإزالة الأفرع المتخشبة والميتة والمصابة ولتجديد النبات نفسه فمثلاً الأشجار والشجيرات إذا أريد تربيتها على هيئة الشكل الهرمى أو الدائري يتم ذلك بعملية التقليم.

٣ _ التسميد

يجب مراعاة التمسيد والاهتمام به وخاصة في هذه الفترة من بداية صيانة الحديقة وذلك بالتسميد العضوي والتسميد الكيماوي وتنظيم عمليات التسميد لكي نستغل نمو النبات في هذا الفصل ودفعه لأقصى ما يكون.

٤ ـ الري

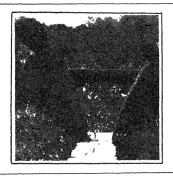
يجب مراعاة الري بانتظام وخاصة في فصل الصيف لأن احتياجات النبات تزداد ولو إنه يجب ملاحظة عند عملية الري يجب رش الأوراق لتخفيف حدة الجفاف.

٥ _ الرش بالمبيدات:

وذلك عند بداية ظهور الإصابة وقد تم شرح هذا الجزء بالتفصيل.

٦ ـ زراعة الحوليات والأبصار المزهرة

على القائم بعملية الصيانة في الحديقة مراعاة ألا تخلو الحديقة في أي فصل من فصول العام من النباتات الموسمية وذلك بزراعة أحواض الزهور بالحوليات الشتوية المزهرة شتاءاً والأبصال وزراعة الحوليات الصيفية المزهرة والأبصال صيفاً وقد تم شرح هذا الجزء بالتفصيل.



١ ـ النظام الهندسي (النظام المتناظر) Formal style

يسمى النظام الهندسي بالنظام المتناظر ويقصد بالنظام الهندسي هو أن أجزاء الحديقة تكون متناسبة مع بعضها ومتكررة. ويجب مراعاة أن يكون النظام السائد في خطوط التصميم هندسية مستقيمة أو دائرية أو أي شكل هندسي وأن تكون المشايات مستقيمة ودائرية وأن تكون أحواض الزهور متناسبة مع المشايات المستقيمة أو الدائرية. ويجب أن يراعي التناظر أي إنه إذا وضع في ركن من أركان المنزل شجيرة على شكل مخروطي يجب أن يناظرها نفس الشجيرة في الركن المقابل وهكذا.

مع موالاة القص والصيانة حتى تعطي الحديقة المنظر المنتظم ويراعي أن تكون الأشجار والشجيرات والنباتات المختلفة على أبعاد متساوية من بعضها.

ـ النظام الطبيعي (Informalstyle)

وهو يختلف عن النظام السابق في إنه لا يتبع التناظر بل أن كل جزء من الحديقة مستقل وله شخصية ويربط بينهما في النهاية رباط متناسق وفي هذا النظام الطرق والمشايات غير مستقيمة ويبتعد عن عملية القص ولكن النبات يأخذ شكله الطبيعي.

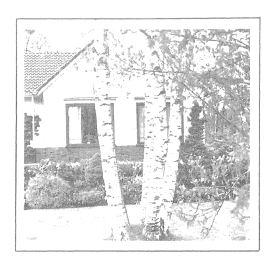
وعادة يتبع هذا النظام في الحدائق الكبيرة الواسعة والحدائق ذات الطابم الخاص كحدائق الحيوانات.

٣ ـ النظام المزدوج Doubled style

وهو يجمع بين النظام الهندسي والنظام الطبيعي.

ما يجب مراعاته عند تصميم الحديقة

- ١ ـ فحص أرض الحديقة ومعرفة نوع التربة إذا كانت حامضية أو ملحية أو تربة خصبة وزراعة النبات المناسب في التربة المناسبة.
- ٢ ـ معاينة أرض الحديقة وعمل رسم كروكي والانجاهات الـرئيسية وسـوف
 يتم شرح هذا الجزء بالتفصيل.
- ٣ عمل مقياس رسم وعمل محاولات لتخطيط الحديقة إلى أن يصل
 المصحم إلى التصميم النهائي المناسب.
- ٤ ـ عمل نظام الري وموتـور للمياه ويفضـل عمل نـظام ري حديث (الـري بالتنقيط) Driping Water
- ه ـ معرفة رغبة صاحب الحديقة وإمكانياته مع مراعاة التنسيق بين رغبة
 صاحب الحديقة وأسس تنسيق الحديقة .





استفدام النباتات الشوكية والعصارية في تنسيق العدائق



Genefal Organization of the Alexandrin Library

لزراعة النباتات الشوكية والعصارية (مجموعة الصباريات) يجب اتباع الآتى:

- ١ ـ زراعة النباتات الشوكية والعصارية الكبيرة الحجم في الخلف.
- ٢ ـ توضع النباتات الشوكية والعصارية المتوسطة الحجم حول النباتات
 الكبيرة وبينهما توضع أحجام مختلفة من الصخور.
- ٣ بين هذه النباتات الكبيرة والمتوسطة والصخور توضع نباتـات شوكيـة
 وعصارية صغيرة الحجم بطريقة عشوائية .
- ٤ ـ في الأماكن الخالية بعد ذلك يزرع نبات حى علم (صباع البوبو)
 السريع النمو والمداد.

والنصف مانية في تنسيق الحدائق



عند عمل بركة صناعية (حديقة مائية) يوجد نوعين من النباتات

 ١ ـ نباتات نصف مائية وهي لا تعيش مغمورة في الماء بل تعيش على طوف البركة

٢ ـ نباتات مائية وهي نباتات غاطسة وتزرع في البركة وتطفو أزهارها فوق
 سطح الماء (وقد سبق شرح هذين النوعين).

ويراعى كذلك زراعة شجرة واحدة من الأشجار الآتية على طرف البركة حتى تعطي منظراً طبيعياً جميلًا مثل شجرة الصفصاف المتهدل أو شجرة فرشة الزجاج. ويمكن كذلك تربية الأسماك في هذه البركة ولكن يبراعي الآتي عند تربية الأسماك. التوازن بين زراعة النباتات وعدد الاسماك لأنه من المعروف أن النباتات تمتص ثماني أكسيد الكربون وتخرج الأكسجين إما الأسماك فتمتص الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون.

فبإذا ازداد أحد العنصرين الأكسجيين أو ثباني أكسيد الكسربون سيحدث اختبلال للتوازن Eutrophicationوهي نتيجة لنقص الأكسسجيين يعددت تفاعلات لا هوائية وتكون هذه بيئة صالحة لنمو الطحالب التي ينتج عنها مواد سامة تقضى على البركة.

يجب تخفيف النباتات الماثية من وقت لأخر لأن هذه النباتات سريعة النمو.

استغدام النجيل في تنسيق العدائق

وقد سبق شرحه.

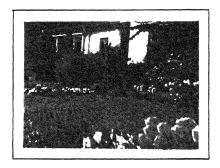
تنقسم الحديقة إلى قسمين

١ - الحديقة الأمامية وهي جزء من الحديقة الذي يطل على الشارع.

 ل- الحديقة الخلفية وهي تعتبر الجزء الأساسي من الحديقة حيث يخصص فيها أماكن للجلوس والترفيه عن العائلة.

Front yrad

الحديقة الأمامية وهي الجزء من الحديقة الذي يـطل على الشارع وهذه الحديقة الغرض منها هو تنسيق مـدخل المنـزل ولا يوجـد بها أمـاكن للجلوس.



- ويراعى الآتي عند تنسيق الحديقة الأمامية.
- ١ عمل طريق رئيسي حسب رغبة المالك في استخدام أي نسوع من المشايات فإذا استخدم البلاط الكبير المتباعد يزرع بينه النجيل فيعطي منظراً جميلاً مكملاً للحديقة.
- ٢ ـ عمل سياج حول الحديقة الأمامية قريباً من السور ارتفاعه ١٩,٥ متىر أو
 أكثر وهذا يرجع للمالك إذا كان يرغب في العزلة أو لا.
 - ٣ ـ زراعة أنواع من الأزهار على جانبي الطريق الرئيسي.
 - ٤ _ الاكثار من زراعة معظم الحديقة الأمامية بالنجيل.
- دراعة بعض النماذج الفردية عدد ١ أو ٢ كنموذج فردي مثل الاروكاريا
 والدراسينا وكذلك يرغب البعض زراعة الحلفا.
- ٦ عادة ينصح بالبساطة في تنسيق الحداثق وعدم ازدحام النباتات وخصوصاً في الحديقة الأمامية.

Back Yard

وهي الجزء الأساس من الحديقة ويخصص فيها أماكن للجلوس والترفيه وتعتبر هذه الحديقة من حيث الأهمية أكثر من الحديقة الأمامية ولذلك يراعي الآتي.

- ١ تخصيص مكان للجلوس في أحد أركان الحديقة وذلك بعمل تكميبه أو زراعة شجرة أخرى أقل في الحجم من الشجرة الأولى المزروعة في الركن الأول.
- ٢ ـ يمكن عمل نافورة مياه أمام المكان المخصص للجلوس وبالقرب من النافورة وعلى الجانبين تزرع الزهور فتعطي منظراً بهيجاً. حيث يكون المكان المخصص للجلوس أمام النافورة وعلى جانبيه الزهور.
 - ٣ ـ زراعة أحواض الزهور على جانبي الحديقة.
 - ٤ _ عمل سور عالى من الأشجار لحجب الرؤية عن الجيران.
- ه ـ يمكن زراعة بعض الشجيرات مثل الثويا في الحديقة الخلفية وذلك بطريقة منتظمة ويراعى التوازن عادة.

هناك نماذج مختلفة من المشايات كما يلي:

وتنقسم المشايات إلى أنـواع مختلفة ويختلف اختيـار أي نوع منهـا على حسب ذوق صاحب الحديقة .

١ _ مشايات القرميد:

وهي عبارة عن نوع من المشايات ذات ألوان زاهية جميلة ولكنها مرتفعة التكاليف وتحتاج للمحافظة الكبيرة عليها لأنها يمكن كسرها بسهولة ويفضل ألا تكون هذه المشايات في المدخل الرئيسي ولكن كمشايات جانبية يقل الحركة عليها وتعطى منظراً جميلاً في نفس الوقت.

٢ _ مشايات الحجارة:

وهمذا النوع من المشايات يكون بينه فراغات كبيرة ويوجمد وسط النجيل المزروع وهمذا النوع يصلح للحمدائق الصغيرة التي لا يـوجد فيهـا مجال لعمل مشايات أخرى.

٣ - المشايات المركبة:

وهـذا النوع من المشايات يحتاج إلى مهارة كبيرة وذوق رفيع وهـو عبـارة عن ترتيب أحجـام صغيـرة من الحجـارة بجـوار بعضهـا البعض مـم



مربعات من الحجارة ووضع بلاط وكل هذا بألوان متناسقة مع ترتيبهم في لوحة فنية تكون رائعة الجمال.

٤ _ المشايات الأسمنتية:

وهذه المشايات تنشأ في حالة الرغبة في الاقلال من التكاليف وانشاء هذا النوع كالآتي .

إزالة الطبقة بعمق ٣٠: ٣٥ سنتيمتر ثم وضع حجارة ودكها ثم وضع طبقة أسمنتية فوق الحجارة وقد يراعي وضع بعض الألوان كنقـوش تتناسب مع شكل الحديقة.

٥ _ المشايات المرصوفة:

ويناسبها بعض أنواع الحجارة ذات الألوان الطبيعية بأحجام غير منتظمة وتترك بينهما فراغات لزراعتها بالنجيل وهي من أجمل أنواع المشايات.

٦ _ المشايات الخضراء:

إزالة طبقة من التربة بعمق ١٥ سم ووضع حجارة بسمك ٥سم لتصريف المياه الزائدة ثم تغطية الطبقة الباقية بالتراب الأحمر ثم نثر نوع من النجيل يتحمل المشي مثل أنواع Fescul



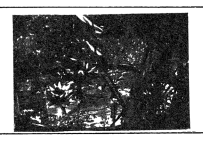
تشكيل النبات على هيئة عصفور (من تجارب المؤلف)

Water Gardens

لانشاء حديقة مائية يتبع الآتي.

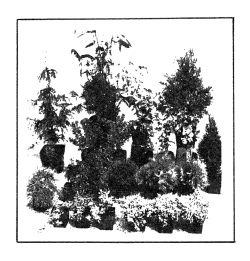
- ١ نختار أكثر الأماكن انخفاضاً في الحديقة مع ملاحظة أن تكون الأرض طينية حتى تحتفظ بالماء هذا إلا إذا أريد عمل حديقة هندسية مبنية منتظمة الشكل وفي هذه الحالة تبني من الاسمنت والرمل.
- ٢ ـ نحدد المكان المنخفض ونأتي بالحبال والجير والأوتاد لأخذ الأبعاد بعد ملاحظة أن نعمل الأبعاد أكبر من الأبعاد المطلوبة بمقدار نصف متر لكل بعد وذلك حتى يتمكن العمال من عملية الحفر. وملاحظة ألا يزيد عمق البركة عن ٤٠: ٥٠ مم حتى لا يوجد خطورة على الأطفال.
 - ٣ _ إزالة التراب الناتج عن الحفر.
- 3 ـ بعد إزالة التراب تدك أرض القاع جيداً بالمندلة ثم يوضع طبقة من الحصى (الحجارة الصغيرة) ثم طبقة من الرمل (وإذا أربد أن تكون البركة طبيعية الطراز وأقل تكلفه نتركها كما هي أو عملها هندسية وتكون أكثر تكلفة مع إضافة ١٠٪ مادة عازلة إذا كانت ستبنى بمادة خرصانية).

- هـ ملاحظة أن تكون الجدران بميل وكذلك القاع بميل ويلاحظ هـذا في الصورة.
- ٢ ـ نضع مواسير لصرف المياه ومواسير أخرى لما البركة مع ملاحظة أن مؤاسير الصرف تكون متصلة ومركب عليها في أسفل القاع بالوعة حيث تكون تلك البالوعة أكثر الأماكن انخفاضاً لضمان صرف المياه كلها.
- ٧ ـ يراعى تجديد المياه مرتين إلى ثلاث مرات في السنة حتى لا تظهر رائحة كريهة للمياه.
- ٨- إذا أريد تربية الأسماك في هذه الحديقة الماثية يجب العمل على
 تحريك المياه وذلك بعمل نافورة تعمل على تحريك الماء تحركاً
 سيطاً.
- ٩ ـ عملية زراعة النباتات أما مباشرة في أرض الحديقة الماثية وبالتدريج من أسفل لاعلى وذلك نباتات ماثية أو أن نزرع النباتات في أوعية بالاستيكية ونضعها على أماكن مخصصة متدرجة.



١٠ ـ يمكن زراعة بعض الأشجار على الحافة مثل الصفصاف.

١١ ـ يمكن إضافة إضاءة خافتة ذات لون أخضر أو أزرق حول الحديقة المائية لتعطي منظراً خلاباً رائعاً ليلاً بحيث ينعكس الضوء على الماء الموجود بالحديقة المائية ولمعوفة النباتات التي يمكن زراعتها في الحديقة المائية يرجع للجزء الخاص بالنبات المائية والنصف مائية.



Rock Gardens

لانشاء الحديقة الصخرية يجب مشاهدة أكثر من تصميم وعموماً تصميم الحديقة الصخرية سهل للغاية وللقائم بعملية التصميم الحرية في تصميمها كما يشاء. والحديقة الصخرية عادة تكون مرتفعة على هيئة تل من التراب أو إذا أريد بناءها بالخرصانة ولكن يلاحظ في كلتا الحالتين التدرج في الانخفاض بحيث تنخفض إلى الأمام مع إضافة مصدر للمياه ومع ملاحظة أن الحديقة الصخرية تختلف عن حديقة النباتات الشوكية والعصارية فالحديقة الصخرية يزرع فيها نباتات مزهرة ومغطبات للتربة وشجيرات ونباتات عصارية مع مراعاة الآتي.

 ١ - أن تكون الصخور المستعملة من نوع واحد وبـأحجام مختلفة وتوضع فوق التراب ونصفها مدفون في التراب ويجب أن نوزع الصخور بطريقة منتظمة

٢ - تزرع بين الصخور النباتات بطريقة فردية وليست في مجموعات.

٣- أن تكون الحديقة الصخرية معرضة للشمس وفي جزء منفرد من
 الحديقة.

٤ ـ قبل وضع الحجارة على منحدر التراب يجب رش التراب بـالماء أكثـر

من مرة حتى يكون متماسكاً. وكذلك بعد وضع الحجارة ترش أكثر من مرة حتى تتماسك وتكمل الانخفاضات التي تنشأ عن ضغوط الصخور والحجارة.

عمل مجرى ماثي من أعلى له عدة فتحات حتى تنساب المياه من أعلى
 لأسفل في شكل جميل ويمكن في هذه الحالة استعمال الاسمنت
 لتثبيت الصخور فوق التراب مع ترك الأماكن المخصصة لوضع
 النباتات.

٦ عند زراعة النباتات يراعي زراعة النباتات القصيرة ولا تزرع الحوليات إلا قليدلاً لأنها تحتاج إلى عناية وكذلك عند زراعة الشجيرات تقلم تقليماً جائراً وتزرع الشجيرات بطريقة فردية كما سبق ذكره. مع ملاحظة عدم التسميد بسماد اليوريا حتى لا يزيد النمو الخضري. يمكن عمل إضاءة خافتة مسلطة على الحديقة الصخرية ذات لون أخضراً وأزرق تعطي منظراً جميلاً خلاباً ومن النباتات التي يمكن زراعتها في الحديقة الصخرية نباتات:

نباتات تعطي أزهار في الصيف والشتاء		نباتات تعطي أزهار في الربيع	
Gypsophylla Gazania Geranium Aster	۱ ـ جيبسوفيلا ۲ ـ جازانيا ۳ ـ جرانيوم ٤ ـ اســـــر	Alyssum Spp Iberis Spp Iris Celosia (لديك	۱ - تیولیب ۲ - البسم ۳ - ابرس ۶ - ایرس ۵ - سیلوزیا (عرف ا ۲ - نباتات أخری
		Yucca Cactus	۷ ـ یوکا ۸ ـ صباریات

Roof Gardens

قبل البدء في انشاء حديقة السطح يجب التأكد واستشارة مهندس المباني الذي قام بالتصميم وإذا كان المنزل سيتحمل انشاء مثل هذه الحديقة.

وهـذه الحديقـة تنشأ في حـالة قلة الأرض حـول المنزل مـع مراعـاة الأتى.

 ١ - ألا تزيد التربة المضافة عن ٢٥ - ٣٥ سم وتضاف إلى أحواض بنيت خصيصاً لغرض الزراعة بها.

٢ _ الاهتمام بعملية الصرف حتى لا تؤثر على المنزل.

٣ _ الاهتمام بمصدر المياه.

إلاحواض تبنى على امتداد السور وعرضها لا يزيـد عن ٥سم والعمق
 من ٣٠ ـ ٣٥سم .

٥ - يمكن عمل أحواض في وسط السطح بعمق ٥٠ - ٧٠سم.

٦ عمل تكعيبة في منتصف السطح وزراعة نبات متسلق عليها وتعليق
 نبات مثمر كالعنب مثلاً وتخصيص أماكن للجلوس عليها.

- لا ـ زراعة نباتـات متسلقة لتلتقي بالجدران المـوجودة على السـطح لزيـادة
 المساحة الخضراء.
 - ٨ ـ يمكن عمل اثبتة معلقة من نباتات البلارجونيم وهيدرا والهوى الخشن.
 - ٩ ـ عمل إضاءة لاستخدامها ليلاً في إنارة الحديقة مساءاً.

النباتات التي يمكن استقدامها في هدائق الأسطح

- ١ يمكن زراعة شجيرات صغيرة الحجم مثل البتسبورم والثويا وفرشة الزجاج والكروتن.
 - ٢ التدرج في الألوان من اللون الأخضر الداكن للألوان الحمراء للأكاليفا.
 - ٣ العتر والريحان وياسمين وفل وهي نباتات ذات أزهار لها رائحة عطرية.
 - ٤ يمكن زراعة نخيل الواشنتجونيا والرابس ونخيل ذبل السمكة
 - ٥ يمكن زراعة بعض الحوليات ولكن يجب الاقلال منها.
 - ٦ ـ أنواع البلارجورنيم.
 - ٧ أنواع الياسمين والهيدرا.

Windows Gardens

النباتات التي تزرع في حدائق النوافذ تحتاج لعناية خاصة لأنها تجمع بين وضعها كنباتـات داخلية ونبـاتات خـارجية في نفس الـوقت فهي تكمل عملية ربط بين الحدائق الخارجية ونباتات النسلق الداخلي.



مع مراعاة أن تكون الأحواض التي أمام النوافذ لا يزيد عمقها عن ٢٠ ـ ٣٠سم وطولها يختلف باختلاف طول النوافذ. ويمكن كذلك استعمال الأسبتة المعلقة في الشرفات.

يفضل عادة زراعة الأحواض بأكثر من نوعيين مثل البلارجوتيم المراد أو هيدرا مع هـوى خشن أو أي نوع من الحـوليات مـع ملاحـظة الذوق في عملية التنسيق.

في حالة الزراعة في الأسبتة المعلقة يراعى ألا تعرض للشمس مباشرة وذلك لأن النباتات التي تزرع فيها عادة ما تحتاج إلى رطوبة عالية وأن تكون بعيدة عن التيارات الهوائية مثل الجرانيوم المداد أو الهيدرا أو أبو خنج.

فلدندرون ـ اسبلنيم ـ بيجونيا ـ بيتونيا ـ سجاد ـ سيوف (مارنتا) ـ ببروميا.

وهذا النوع من الحدائق يحتاج إلى الدقة والصبر وفي النهاية يعطي لنا منظراً جميـالًا ولا يحتاج إلى عنـاية كبيـرة حيث أن عملية الـري تتم عن طريق عملية النتج والتكثيف ويراعي الأتي .

١ ـ استخدام نباتات بطيئة النمو ولا تسمد إلا قليلًا جداً.

٢ ـ عدم زراعة نباتات زهرة حتى لا تتعلق الأزهار المتساقطة داخل الإناء.

٣ _ استخدام نباتات تحتاج لنفس المعاملات ونفس الظروف البيئية.

٤ _ أن يكون الإناء بأى شكل مرغوب ولكن يجب أن يكون شفافاً.

ه _ زراعة نوع أو أكثر ويرجع هذا لذوق المصمم.

٦ ـ وطريق الزراعة كما هو موضح بالرسم وكالآتي .

١ _ غسل الإناء جيداً.

٢ ـ وضع فحم مجروش في قاع الإناء وذلك حتى يمتص كميات المياه
 الزائدة.

٣ ـ تزرع النبـاتـات الطويلة في المنتصف والصغيرة على الجوانب.

٤ ـ يغسل الإناء بعد عملية الزراعة وهذه تعتبر عملية ري النباتات.



٥ ـ عملية الري تتم بعد ذلك عند ملاحظة أن البخار المتكثف على جدران
 الإناء قد قل عند ذلك يمكن الري.

يصب التراب (بتموس) من فوهة الإناء بواسطة قمع بعد وضع طبقة الفحم أولاً ثم البتموس ثانياً بعد ذلك تتم عملية الزراعة والـرسم يوضح ذلك.





النباتات التي يفضل أبمادها عن الأطفال ـ

- ١ ـ هيدرا Hedra spp أوراقها تؤثر على الكلى والكبد وقد تسبب الوفاة.
- ٢ ـ بوانسيانا Painciana وهي شجرة قرونها ساق وتؤثر على الجهاز الهضمي.
- ٣- الأنيمون Anemone spp أزهارها تسبب في عمل اسهال وقد تسبب الوفاة.
- لنجنروم Ligustrum spp أوراقها وأزهارها تسبب قيء وصعموبة في التنفس.
 - ٥ ـ برميولا Primula spp تسبب انقباض وصعوبة في التنفس.
- ٦ ـ ديفنباخيا Dieffen biachia النبات ككل يسبب الاختناق والتهاب الجهاز الهضمى وانتفاخه.
- ٧ ـ بنت القنصل Euphorbia spp يفرز مادة لينة سامة تسبب التهابات في
 العين.

لانشاء أي هدينسة يؤخذ في الاعتبسار ـ

الآتى كضطوات للتصميم

الخطوة الأولى:

إن المساحة المراد إقامة الحديقة عليها نفترض أنها كلها مسطح أخضر وترفع من الرسم مساحة المبنى ثم الأحواض والمشايات والباقي نجيل.

الخطوة الثانية :

تجميل المبنى.

الخطوة الثالثة:

تصميم الحديقة الأمامية والحديقة الخلفية.

الخطوة الرابعة:

تخطيط المشايات والطرق مع مراعاة أن تؤدي المشايات إلى

أغراض محددة .

الخطوة الخامسة :

تنسيق أركان الحديقة بالشجيرات أو نافورة أو تكعيبة للجلوس

تحت ظلها صيفاً.

الخطوة السادسة:

الاقلال من أنواع النباتات وبأعداد أكبر من النوع الواحد.

المسطحات الخضراء النجيل

LAWNS (TRUS GRASSES)

أهمية المسطحات الخضراء (النجيل)

تعتبر المسطحات الخضراء أهم العناصر النباتية في حداثق المنازل وكذلك الحداثق الأخرى. وهي تعطي شكلاً جميلاً للحديقة وعادة يكون المسطح الأخضر هو الجزء الأكبر والأهم في الحديقة وهو يعطي منظر أمامي جميل للأحواض. الزهور والأشجار والشجيرات والمسطحات الخضراء مهمة في تلطيف حرارة الجو في الصيف بما تشعه من رطوبة وتمنع إثارة الاتربة في الحديقة، وعادة تفضل الجهات البحرية عن القبلية في الزراعة والأرض، والتربة الرطبة تعطي نجيل جيد، ويجب عدم ترك المياه على المسطح الأخضر أكثر من اللازم.

أمثلة حشائش المسطحات الخضراء (النجيل)

- 1 LIPPIA CANESCNS.
- 2 STENOTAPHRUM SECUNDATUM.
- 3 LOLIUM MULTIFLORUM.
- 4 FESTUCA PRATENSIS.
- 5 POA PRATENSIS.
- 6 AGROSTIS CANINA.

- 7 AXONAPUS COMPRESSUS.
- 8 TRIFOLIUM REPENS.
- 9 EREMOCHOA OPHIOROIDES.
- 10 ZOYSIA LENWFOLIA.
- 11 FESTUCO RUBRA.

الشروط الواجب توافرها في المسطحات الخضراء (النجيل):

- ١ _ مقاومة للأمراض والحشرات.
- ٢ _ تتحمل القص وألا تبلغ طولًا كبيراً.
 - ٣ _ تكون ذات لون أخضر جميل.
 - ٤ _ قوية وسريعة النمو.
 - ٥ _ ملائمة للظروف البيئية .
 - ٦ _ تتحمل المشى والسير بالأقدام.

التربة الملائمة وتجهيزها:

نجيل المسطحات الخضراء يوجد في الأرض المسامية المسمدة بالسماد العضوي المتحلل. إذا كانت الأرض متماسكة يخلط معها رمل أو سماد عضوي ثم تحرث لكي تتفكك التربة بعمق من ٢٠ ـ ٣٠سم، أما إذا كانت التربة مسامية يضاف إليها سماد عضوي وتزال الحشائش من التربة ويضاف إليها بعض الرمل وتعزق جيداً ثم تروى الأرض، بعد الري تعزق مرة أخرى لازالة الحشائش الناتجة.

- وتجب العناية باختيار بذور النجيل بحيث تكون نسبة الانبات فيها مرتفعة
 ومقاومة للبرد والصقيع وكذلك تتحمل وتبقى في الأرض أطول فترة.
- _ نترك الأرض للتهوية لمدة ١٠ أيام ثم نضع سماد عضوي بمعدل ١٠م٣

- للدونم الواحد وذلك لزيادة المادة العضوية في الأرض، وذلك في حالة الأرض الفقيرة ونعمل على تزحيف التربة بحيث يوجد بها ميل خفيف من الداخل للخارج للمساعدة في صرف المياه.
- يجب مراعاة هذا الميل الخفيف للتربة من الداخل للخارج حتى لا تسبب أي ضرر للمباني ويكون هذا الميل والانحدار بمعدل ٥٥مم / ١٥مر.

طريقة زراعة النجيل:

- بعد عزق النربة وتهويتها وتسميدها بالسماد البلدي بمعدل ٢٠٥^٣ لكل دونم تتبع الخطوات الآتية لزراعة بذور النجيل:
- تزرع بذور النجيل من شهر آذار أيلول ولكن أنسب ميعاد للزراعة هو شهر آذار
 وشهر نيسان.
- نقوم بنثر البذور بحيث يكون الاتجاه من الداخل للخارج لتفادي تلف الأجزاء
 التي نثرت من وطء الأقدام.
- ـ لانتظام توزيع البذرة تنثر نصف الكمية من الشمال للجنوب والنصف الآخر من الشرق للغرب.
- _ تغطى البذرة بطبقة خفيفة من البتموس أو الرمل ويفضل البتموس لنجاح التجارب التي أجراها المؤلف على زراعة النجيل وعليه طبقة خفيفة من البتموس.
- بعد ذلك نقوم بشد طبقة من الخيش على التربة المزروعة بالبذور وعليها
 البتموس ونضع في أركان الخيش مسامير للتثبيت.
- ـ بعد ذلك نقوم بالري مباشرة برشاشات ونقوم بالري مرتين يومياً لمدة أسبوع

ثم بعد ذلك مرة واحدة في اليوم لمدة أسبوع آخر. بعد ذلك تكون البذرة قد نبتت ثم تروى بعد ذلك على حسب الحاجة.

ـ عند ظهور انبات البذور من بين مسام الخيش نقوم برفع الخيش بعناية . ـ يظهر الانبات عادة مـا بين ١٥ ـ ٢٠ يوم على حسب ميعـاد الزراعــة ونوع

ـ كيلو جرام واحد من البذور يكفي لزراعة مساحة من الأرض قدرها ٢٠ متر مربع .

كيفية المحافظة على النجيل بعد زراعته:

الري:

البذور.

يروي النجيل بمعدل مرتين يومياً في الأراضي الخفيفة ومرة واحدة في الأراضي الثقيلة وذلك صيفاً، ويجب أن يكون الري عميقاً وعلى فترات متباعدة حتى يضطر المجموع الجذري للتممق. وتتوقف مرات الري على حرارة الجو فعندما يكون الجو معتدلاً يروي كل ثلاثة أيام. وعند حلول الشتاء يروي عند الحاجة فقط.

التسميد:

يحتاج النجيل إلى تسميد أكثر من أي نوع آخر من النبات وذلك لأننا دائماً نقوم بقص الأوراق ومن المعروف أن الأوراق يتم فيها تصنيع الغذاء. وعلى ذلك يتم التسميد على فترات كثيرة وبكميات قليلة بدلاً من مرة أو مرتين ويجب التسميد على الأقل كل ٢٠ ـ ٣٠ يوماً.

والتسميد بسماد آزوت والفـوسفور والبـوتاسيـوم بنسبة ١ ـ ٣ ـ ١ على الترتيب بمعدل ٢٥ كجم للدونم.

القص :

يجب العناية بعملية القص وتبدأ عملية القص عندما يصل ارتفاع النجيل إلى ٥ - ١٠ سم ويجب أن تكون التربة جافة أثناء عملية القص والقص يكون عادة على ارتفاع ٢ - ٣سم وتجمع مخلفات القص إلى مكان بعيد ويكون القص بمعدل مرة كل أسبوع إلى أسبوعين وتزداد هذه الفترة بالخريف والربيع وتطول أكثر في الشتاء وتجري عملية قص النجيل بواسطة ماكينة القص اليدوية.

التهوية :

نتيجة لعملية المشي ومرور أدوات الصيانة على النجيل يحدث عملية كبس للنجيل وتقل التهوية اللازمة لتنفس الجذور، ولذلك نلجأ لعملية التهوية للنجيل وذلك بواسطة آلة مخصصة لذلك تسمى (AIR IFIERO) وهي تعمل ثقوب عميقة من النجيل وتعمل على التهوية وهذه الثقوب التي تعملها بعمق ١٥ ـ ٢٥ سم وبقطر ٢ ـ ٣سم وتقوم أصابع الآلة بطرد التربة الموجودة داخلها للخارج وكذلك يجب أن تكون التربة رطبة عند عمل عملية التهوية هذه.

تجديد النجيل:

نلجأ لعملية تجديد النجيل هذه كل ٥ ـ ٧ سنوات عندما نلاحظ أن النجيل أصبح غير جيد النمو ولا ينفع فيه أي عملية ترقيع ونلجأ لهذه العملية بقص النجيل قص جائر ونقوم بعرق الأرض وتنقيتها من الحشائش ثم نسمدها بسماد عضوي ثم نتركها للتهوية ثم نقوم بعملية الزراعة مرة أخرى كما سبق ذكره.

١ _ محاور الحديقة AXES OF GARDEN



يعنى كلمة محور هو خط وفي الحديقة يبدأ التصميم بعمل خط وهمي وذلك بتقسيم الحديقة إلى خط رئيسي وخطوط جانبية أو متعامدة على الخط

الرئيسي وقد ينتهي هذا الخط أو هذا المحور بنافورة مثلًا.

Y _ المحدة أو الترابط UNITY

السياج.

مهم جداً عملية الترابط في تنسيق الحدائق وهي تعمل على ربط أجزاء الحديقة ببعضها، ومما يساعد على عملية الترابط وانسجامها الأسيجة النباتية ونباتات التحديد.





وهذه الأسيجة تعمل على ربط أجزاء الحديقة كذلك نباتات التحديد تعمل على ربط أحواض الزهور. كذلك الأشجار تعمل على الترابط بين أجزاء الحديقة المختلفة في الأماكن المخصصة لها.

Y _ الساطة SIMPLICITY

البساطة في تنظيم وتنسيق زراعة النباتات في الحديقة مهمة جداً، فيجب أن تكون فكرة التصميم بسيطة وبعيدة كل البعد عن التعقيدات التي نراها في معظم الحدائق.

والبساطة في النهاية تعطي للحديقة منظراً جميلًا فريداً ويدل على الذوق



الرفيع، ويتم تحديد الأحواض والمسطحات والأسيجة وأن ننتخب أقل عدد من النباتات مع مراعاة تتابعها من الصيفي للشتوي بحيث تظل الحديقة مزهرة طوال العام.

٤ ـ التناسب والتوازن

وذلك بزراعة كل نوع من النباتات في المكان المخصص لـه، وأن

يتناسب النبات في حجمه وطوله مع ما عداه من مباني ومنشآت أخرى، فلا نزع نبات قصير في مكان يحتاج لنباتات مرتفعة وعالىة.



المتوازن

ولا نزرع مثلًا شجرة كبيرة الحجم أمام المنزل فتحجب الرؤية عنه.



ومراعاة التوازن مهم جداً، فعند عمل محور رئيسي للحديقة مثلًا وزراعة نوع معين من النباتات على الجانب الأيمن فيجب أن يتوازن مع نظيرة على الجانب الأيسر.

ه _ تحديد الحديقة

وذلك بعمل الأسيجة المناسبة وعلى حسب رغبة صاحب الحديقة إذا كان يريدها أسيجة مزهرة أو ذات رائحة وهكذا.

وهذه الأسيجة تعمل على عزل الحديقة عن المناظر الخارجية للمنزل، أو تحديد الحديقة بالشجيرات.



٦ ـ التكرار

وهو عبارة عن اختيار نوعين أو ثلاثة من النباتات لتكوين مناظر فردية حتى يمكن تكرارها في أجزاء الحديقة المختلفة.

والتكرار مهم في الحديقة وذلك بتكرار النبات الواحد في تتابع يعطي منظراً جميلًا ومريحاً.



V - المقياس SCALE

من المعروف أن اللون الأزرق والرمادي يعطي 'شعوراً بأن المسافة طويلة، أما الألوان الدافشة (WARM COULORS) وهي اللون الأصفر والأحمر والبرتقالي تعطى شعوراً بأن المسافة قصيرة.

٨ ـ الاتساع

يمكن اعطاء الحديقة مظهراً يوحي أنها حديقة كبيرة واسعة وذلك بعدم زراعة أشجار كبيرة أو نباتات عالية بل أنه يزرع النباتات الصغيرة والشجيرات الصغيرة ويجب مراعاة أن تكون المقاعد صغيرة في الحديقة ولا تأخذ حياً كبراً.

هذا الكلام ينطبق على المساحات الصغيرة. وكذلك يمكن العمل على

اعطاء الحديقة منظراً أكبر انساعاً وذلك أن يجعل المصمم منتصف الحديقة منخفضاً عن باقى أجزاء الحديقة .



ويراعي عند زراعة أحواض النومور أن تكون هذه الأحواض النومور أن تكون هذه الأحواض طولية وليست عريضة وممتدة على

حدود الحديقة وليست في وسط الحديقة.

٩ _ الظار Shade

عنصر الظل مهم في الحدائق وذلك لامكان عمل مقاعد والجلوس تحت أشجار أو نباتات متسلقة على أعمدة منسقة تعطى ظلاً يتخلله الضوء.

١٠ _ اختيار النباتات:

أهم عنصر في تخطيط وتنسيق الحدائق، ويجب مراعاة بعض العوامل التي تربط المصمم بما سيختاره من نباتات وعموماً يمكن إنباع الآتي:

١ ـ الأشجار :

وقد قسمت في باب الأشجار وصنفت بعض الأشجار التي تنجح زراعتها في بعض الأماكن المختلفة فيرجع لها .

٢ ـ الشجيرات:

نفس التقسيم السابق ويرجع لها في باب الشجيرات.

٣ ـ الأسيجة والمتسلقات:

نفس التقسيم ويرجع لها في باب الأسيجة والمتسلقات

٤ ـ الحوليات والأبصال:

وقد قسمت الحوليات إلى حوليات شتوية طويلة وحوليات شتوية متوسطة وحوليات شتوية قصيرة وحوليات صيفية وحوليات صيفية معمرة. وكذلك الأبصال، ويرجم لها.

مع ملاحظة التنويع في زراعة أحواض الزهور وذلك لكي تعطي الحديقة أزهاراً طوال العام بزراعة حوليات شتوية وكذلك الصيفية.

۱۱ ـ الألوان COLOURS

اللون في الحديقة عنصر هام جداً ويغيب عن بعض القائمين بهذا العمل ولذلك سأعطي فكرة عن كيفية تحديد الألوان وأساسيات وتوافق وانسجام الألوان.

ويوجد لونين رئيسيين في الحديقة، اللون الأخضر وهو السائد لأوراق معظم نباتات الزينة واللون الآخر هو لون الأزهار في الحديقة.

والألوان الأساسية هي :

Red | Red |

ـ الأحمر RED ـ النهدي VIOLET ـ الأزرق BLUE ـ الأخضر GREEN ـ الأحضر YELLOW

ـ البرتقالي ORANGE

كل لونين متجاورين يعطي ما يسمى بالتوافق (HARMONY) كل لونين متقابلين يعطي ما يسمى بالتضاد (CONTRAST) وخلط لونين مع بعضهما ومتوافقين يعطي ما يسمى بالألوان الوسيطية . مثال ذلك اللون الأصفر والأخضر .

معنى كلمة تضاد أي أن لونين مثل الأحمر والأخضر ولفهم معنى كلمة توافق وتضاد يجب عمل بعض النماذج قبل الزراعة لمعرفة الفرق بينهما وإذا كان صاحب الحديقة يرغب في عملية توافق أو تضاد وذلك على الطبيعة.

- واختيار الألوان إذا كانت متوافقة أو متضادة يتوقف على الغرض المطلوب في
 التصميم، فيجب الأخذ في الاعتبار لون المنزل وكذلك إذا كانت الحديقة
 صغيرة الحجم أو كبيرة الحجم.
- إذا كانت الحديقة صغيرة المساحة فيستخدم فيها الألوان الهادئة (الباردة)
 COLD COLOURS مثل الأخضر الفاتح والأزرق.
- ب في الحدائق الكبيرة المساحة يستخدم الألوان الحارة أو الدافئة WARM)
 (COLOURS) مثل اللون الأصفر والأحمر والبرتقالي فتعطي شعوراً بتقارب المسافات.
 - _ اللون الأخضر الداكن يعطي تضاد مع اللون الأصفر واللون الأحمر.
- اللون الأصفر يمكن استخدامه في المساحات الكبيرة كخلفية للألوان الزاهية فيعطى شعوراً بصغر المساحة.
- لا ينصح بالاكثار من اللون الأبيض في الحديقة لأنه يبعث على الملل في
 نفس الإنسان.
- عادة التضاد يعطي منظراً جميلاً فمثلاً اللون النهدي مع اللون الأصفر يعطي
 تضاداً جميلاً.

بعض الأمثلة لأحواض الزهور :

لكي نبين معنى التضاد والتوافق:

١ ـ التوافق: ويستخدم عادة في الأحواض الصغيرة المساحة. حوض رقم «۱» اللون الأصفر والبرتقالي تم السمكة اللون الأحمر سلفيا اللون البرتقالي أو الأصفر زبنيا حوض رقم «۲» اللون البرتقالي تم السمكة اللون الأحمر بيتونيا اللون الأصفر جلاديولس حوض رقم ۳۵٪ اللون الأحمر قدسية اللون البرتقالي زبنيا اللون الأصفر جلاديولس

٢ _ التضاد:

بيتونيا

ويستخدم عادة في الأحواض الكسرة المساحة.

ويستحدم	الما في أله محواص الكبيرة النا
نوض رقم «۱»	
م السمكة	اللون الأصفر
لفيا	اللون الأحمر
بتونيا	اللون الأزرق
نوض رقم «۲»	
بتونيا	اللون الأزرق
للفيا	اللون الأحمر
ريزانتم	اللون الأصفر
توض رقم «۳»	
دسية	اللون الأصفر
لفيا	اللون الأحمر
بتونيا	اللون الأزرق

ويمكن تشكيل عدة أحواض بهذه الطريقة.

_ عادة اللون النهدي والأخضر الداكن والأزرق يعطى شعوراً بالراحة ولذلك فهى تزرع كخلفية للّون الأحمر والبرتقالي .

_ إذا كان عندنا حديقة بها مساحة طويلة ونريـد تقصيرهـا نزرع في آخـر الحديقة اللون الأحمر (ألوان حارة) فيعطى احساساً وشعوراً بقصر المساحة.

وإذا كان عندي مساحة صغيرة ونريد توسيعها نزرع في آخر الحديقة
 اللون الأخضر الفاتح أو اللون الأزرق (ألوان هادئة) لكي تعطي شعوراً
 واحساساً سعد المساحة.

العوامل التي يجب أن يضعها المصمم في اعتباره:

يجب على المصمم للحديقة أن يضع بعض العوامل أمامه قبل انشاء الحديقة. وسنلخصها في الآتي:

١ ـ التقاليد والعادات:

تقاليد وعادات العرب تميل دائماً في انشاء المحداثق إلى الاكثار من النباتات المزهرة ذات الرائحة العطرية وكذلك تميل إلى الاكثار من النباتات المشمرة، ويجب وضع هذا في الاعتبار.

٢ - الذوق:

يختلف اللوق في تنسيق الحدائق من فرد لآخر ومن شخص لآخر، ويجب عرض بعض التصميمات المبسطة لصاحب الحديقة واعطاءه فكرة عن كيفية نظام الحديقة .وأخذ ذوقه في الاعتبار وما يفضله من نباتات معينة حتى استطيع أن أوفق بين رغبة المالك وبين القواعد الأساسية للتصميم.

٣ ـ الحالة الاجتماعية:

فيما إذا كانت العائلة تقضي معظم أوقاتها داخل المنزل وفي حـديقة المنزل أو يأتي لهم زوار دائماً وبكثرة فمعنى ذلك أنهم يركزون على قضاء معظم أوقاتهم داخل حديقة المنزل، ويؤخذ ذلك في الاعتبار مع عمـل أماكن للجلوس عليها وتخصيص أماكن للعب الأطفال.

٤ ـ نوع الحديقة :

يوجد أنواع مختلفة من الحدائق، فقد تكون حديقة منزل أو حديقة مستشفى أو حديقة أطفال أو حديقة مدرسية أو حديقة عامة.

- إ = فإذا كانت حديقة منزلية تقوم بالتركيز فيها على الأزهار العطرية وكذلك
 الأشجار المثمرة وعمل أماكن مظللة خاصة للجلوس.
- ـ أما حديقة الأطفال فيجب البعد عن زراعة النباتات الشوكية وكـذلك يجب البعد عن زراعة بعض النباتات السامة التي سيأتي ذكرها.
- أما الحديقة العامة فيراعي فيها عمل أماكن خاصة للجلوس والاكتار من
 تلك الأماكن المظللة ويكثر فيها زراعة الأشجار ويفضل في الحديقة
 العامة النظام الطبيعي.
- أما حديقة المستشفى التركيز على زراعة أنواع من النباتات تبعث على
 الراحة في النفوس وزراعة نباتات مزهرة عطرية وزراعة نباتات ذات ألوان
 هادئة.

الفطوات المملية

لتصميم وتنسيق المدانق

في هذا الباب نقوم بوضع الخطوات العملية لتصميم الحديقة. يجب فهم الأسس العملية بشيء من الوضوح بما في ذلك من رسم وتصميم.

الأجهزة المستعملة في التصميم والرسم:

١ ـ لوحة للرسم:

وهي عبارة عن ورق مخصوص لـوضع التصميم النهائي عليه. ويختلف حجم هذه اللوحة باختلاف مقياس الرسم الذي يتبعه المصمم، وأنسب حجم للوحة هو طول ٩٠سم وعرض ٢٠سم.

٢ _ مسطرة عادية .

٣ ـ مسطرة حرف T.

٤ ـ مثلث ذو منحنيات.

٥ ـ مثلث عادي .

٦ ـ ورق رسم شفاف.

٧ ـ ورق لصق شفاف.

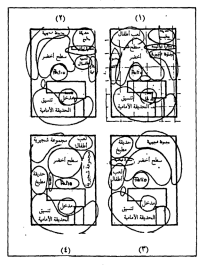
۸ ـ قلم رصاص.

٩ ـ حبر أسود.

تبدأ عملية الـرسم أولاً على ورق عادي خـارجي وذلـك للتـدريب، وبعد الاستقرار على رأي يوضع الرسم النهائي على لوحة الرسم وعلى ورق الرسم الشفاف.

ولكي نبدأ بعملية الرسم يجب معرفة «الدليل الرمزي» لأشكال النباتات وهذا الدليل الرمزي موجود في هذا الجزء من الكتاب ومشار إليه في مكانه.

يبين هذا الرسم عدد من المحاولات لاختيار أفضلها وفي نهاية تلك المحاولات بلورة الفكرة في الوسم رقم (٣) و(٤).



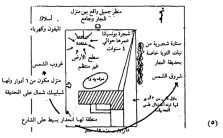
أولاً: دراسة الموقع:

وذلك بدراسة الموقع وعمل رسم هندسي وكروكي ودراسة الموقع على الطبيعة. ويمكن تقسيم دراسة الموقع إلى:

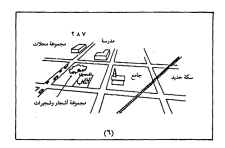
(أ) عمل الرسم الهندسي (الكروكي):

١ _ عمل مقياس رسم مناسب.

٢ ـ معرفة الاتجاهات الرئيسية واتجاه أشعة الشمس من شروق الشمس وغروبها ومعرفة الشمال والجنوب لتحديد اتجاه الريح (كما هـو مبين بالرسم ٥).



- ٣ _ معرفة رغبة صاحب الحديقة وذلك بالنسبة للنباتات وامكانياته.
 - عرفة مداخل الحديقة والمنزل.
- ٥ _ عمل رسم ومعاينة أولية ومعرفة الأبعاد الحقيقية (الرسم رقم ٦).



(ب) معاينة الموقع على الطبيعة:

- ١ ـ عمل زيارة للموقع لأخذ فكرة عن المكان على الطبيعة.
- ٢ ـ معرفة ما بداخل الحديقة من نباتات أن وجدت وإذا كان سيدخلها في
 عملية التصميم من عدمه.
- ٣ ـ دراسة أرض الحديقة إذا كانت تربة حمراء أو أنه سيضيف إلى الحديقة
 تربة حمراء وتحديد الكميات التي سيحتاج إليها.
 - ٤ _ معرفة مصادر المياه لامكان تركيب موتور للرى بالرش أو بالتنقيط.
- ه ـ معرفة اتجاه الريح شتاءاً وصيفاً وذلك إذا كان سيقوم بزراعة نباتات
 كمصدات للرياح من عدمه.

- ٦ ـ معرفة ما يحيط بالحديقة من مباني ومن مناظر لاظهار المرغوب منها
 واخفاء الغير مرغوب منها وذلك بواسطة النباتات.
- ٧ ـ معوفة وتحديد النوافذ والغرف في المنزل كغرفة استقبال الضيوف وغرفة
 النوم وكذلك المطبخ وذلك لاختلاف النباتيات المزروعة باختلاف الغرف. فمثلاً المطبخ عند النظر منه يقع النظر على نباتيات الخضر والفاكهة، هذا كمثال.

ثانياً: عمل الرسم والتصميم:

- ا _ عند بداية الرسم يجب تحديد الجهات الأصلية شمال وجنوب وشرق وغرب والأبعاد الأساسية للحديقة وعمل مقياس رسم، وعادة يكون (١٠/١) أي أن كل اسم على الخريطة يمثل متر (١٠٠٠مم) على الطبيعة. وفي حالة الحدائق الكبيرة يمكن عمل مقياس الرسم بنسبة (١٠٠/١) أي أن كل اسم على الخريطة يمثل ١٠ متر (١٠٠٠مم) على الطبيعة.
- ٢ ـ نقوم بوضع ورقة شفافة على لـوح الرسم الأصلي (رسم المنـزل عليه)
 ونقوم بعملية نقل للرسم على الورقة الشفافة ونكرر هذه العملية.
 - ٣ ـ تحديد وعمل مشايات (شرحت أنواع المشايات مع رسومات).
 - ٤ _ تخصيص أماكن للسيارات.
 - ٥ _ عمل حديقة للخضر والفاكهة.
 - ٦ ـ عمل أماكن للعب الأطفال.
 - ٧ _ تخصيص أماكن مظللة للجلوس عليها.

كيفية الرسم:

 ١ - وضع النقاط السابقة على الورق الشفاف وذلك بوضع الخطوط الرئيسية (أي توضيح الأماكن الرئيسية) والنباتات الكبيرة واتجاه الشمس.

٢ - عمل دائرة كبيرة في الحديقة من الخلف وهذه الـدائرة تبين المسطح
 الأخضر وعمل دوائر أخرى (مكان للعب الأطفال) ومكان لشجرة.

٣ ـ الدخول في التفاصيل على الخريطة (الورق الشفاف) وذلك بتحديد
 نوعية النباتات وأعدادها.

٤ _ تحديد المشايات والطرق.

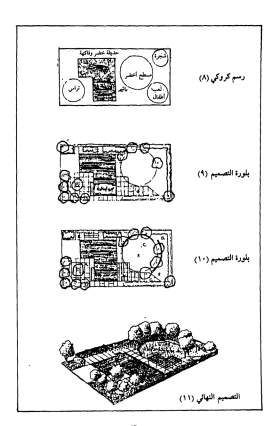
٥ - تحديد أماكن الأسيجة ونباتاتها ونباتات التحديد والأشجار والشجيرات.

٦ ـ تحديد أماكن أحواض الزهور.

المثال لتصميم حديقة يتكون من خمس خطوات كما هو مبين بالرسم (۲، ۸، ۹، ۱۰، ۱۰).



الرسم الأولى (٧)



نقل الرسم على الطبيعة:

- ١ ـ يستعمل أدوات لنقل الـرسم على الـطبيعة منهـا أوتـاد خشبيـة وحبـال
 وشريط للقياس.
- ٢ ـ رسم الخطوط وذلك بمحلول الجير وهذا بعد شد الحبال بين الأوتاد
 وعمل الخطوط نقوم بصب الجير المذاب في الماء على هذه الحبال
 المشدودة حتى نتين الخط على الأرض.
- ٣ ـ وضع الطرف والمشايات أولاً على الأرض بواسطة الحبال يعمل خطين على جانبي الطريق من البداية للنهاية. وهذا يبين الطريق أو المشاية بعد ذلك ترصف الطرق والمشايات وعادة تكون مرتفعة مقدار ١٥ سم في الحديقة الريفية وتنخفض ١٥ سم في حدائق المدن.
- إ بعد ذلك نحدد أماكن الأسيجة وهي على حدود الحديقة. وعادة يكون
 عرض هذه الأسيجة ٥٠سم والمسافة بين نباتات الأسيجة نصف متر
 وبعمق نصف متر وعرض نصف متر للزراعة.
- ه ـ بعد ذلك نحدد أماكن أحواض الزهور ونقوم بعملية حفر لأحواض الزهور بعمق ٣٠سم أو أكثر.
- ٦ ـ بعد ذلك نحدد أماكن الأشجار والشجيرات ونقوم بعمل حفر بعمق متر وعرض متر والمسافة بين الأشجار متر أما الشجيرات بعمق نصف متر وعرض نصف متر والمسافات بين الشجيرات وكذلك الأسيجة نصف متر.
- ٧ ـ عمل شبكة مواسير للري وتركيب موتور لضخ المياه إذا كنت ستستخدم
 عملية الرى بالرش.

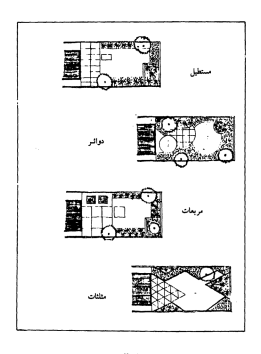
٨ ـ بعد كل هذا نقوم بتهيئة أرض الحديقة وذلك بعزقها وإضافة السماد
 البلدي مع عمل تسوية للأرض.

وإليك بعض الرسومات التي توضح عملية التوازن وهي مـرغوبـة في التنسيق:

2

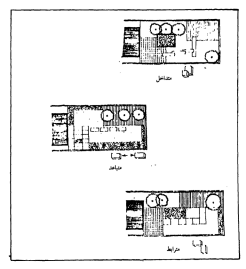
توازن جـانبى توازن بسيط تسوازن وسطي

وإليك بعض الرسومات التي توضح بعض التصميمات لخطوط الحديقة وأحواضها. ويوجد منها أشكال دائرية ومستطيلة ومربعة وكذلك مثلثة.

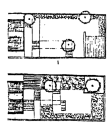


عملية زراعة الأشجار أو الشجيرات أو النباتات المزهرة أو الغير مزهرة يجب أن تكون مترابطة بمعنى ألا تزرع كل واحدة منها منفردة بل تكون متداخلة، هذا إلا إذا أردنا أن نزرع نوع معين من النباتات كنموذج منفرد.

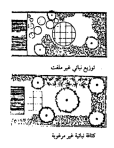
وإليك بعض الرسومات التي تبين أمثلة لبعض النباتات المتداخلة وكمذلك رسم آخر يبين عدم الترابط، لكي نتجنبه. ويفضل عادة ربط النباتات بببعض وجعلها متداخلة.



إليك برسم يوضح بعض التصميمات للحدائق ويبين المشايات وأحواض الزهور وتوزيع الأشجار وكذلك الأسيجة، ويلاحظ أن التصميم متناسق وعملية زراعة النباتات ليست عشوائية.



واليك برسم يتوضح تصميم زراعة نباتات تمت بطريقة عشوائية وهو تصميم غير مرغوب، ويلاحظ توزيع النباتات الغير ملفت في الرسم الثاني يبين لنا كنافة نباتية غير مرغوبة.



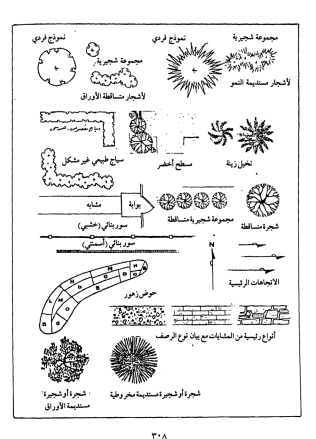
ملاحظة هامة:

يجب أن يتخيل القائم بعملية التصميم الشكل النهائي للنباتات التي سيقوم بزراعتها وكيف سيكون نموها عند التقدم في العمر حتى لا يؤدي ذلك فيما بعد إلى اعطاء التصميم شكلًا غير مرغوب.

وقد وضعت لبعض النباتات أطوالها وارتفاعها النهائي وذلك حتى يضعها المصمم في تفكيره عند التصميم. ومثال ذلك الحوليات بأنواعها وكذلك الأشجار والشجيرات. الدليل الرمزي هو عبارة عن مفتاح يبين ويرمز إلى نوع النباتات التي سنقوم بزراعتها إذا كانت أشجار أو شجيرات أو أسيجة أو أحواض زهور وإذا كانت نباتات دائمة الخضرة أو متساقطة الأوراق. كذلك يبين أعداد النباتات اللازمة لكل نوع من النباتات.

فإذا كان عدد النباتات كبير يوضع رقم لكل نبات وتبين هذه الأرقام على جانب الخريطة وإذا كانت النباتات قليلة توضح على الخريطة نفسها.

هـذا الرسم يـوضح ويبين الـرمز الـذي نشير بـه لكل نـوع من أنـواع النباتات:



كيفية تنفيذ بعض الأشكال على الأرض:

كيفية رسم خط مستقيم:

وذلك بمد حبل بين وتد في بداية الخط ووتـد في نهايـة الخط وشد حبل بينهما ثم بعد ذلك نقوم بوضع محلول الجير (عبارة عن جير في الماء) على الحبل فينتج في النهاية خط مستقيم على الأرض.

١ _____ ١

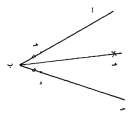
كيفية رسم خط عمودي:

عندما نريد إقامة خط عمودي على خط مستقيم (أب) في النقطة (ج) تؤخذ مسافة من (ج) على (أب) عند (د) وكذلك من الناحية الأخرى تؤخذ نفس المسافة عند (ه) بحيث يكون: دج=جـهـثم نرتكز في (د) ونعمل قوس، ثم نرتكز في (ه) ونعمل قوساً آخر فيلتقي القوسان في نقطة (و) ثم نمد خطاً بين (و) و(ج) فيعطي لنا في النهاية الرسم العمودي المرغوب.



كيفية تنصيف زاوية بين مستقيمين:

عندما نريد تنصيف زاوية معينة بين خطين مستقيمين لمد خط منها نضع نقطة (د) على الخط (جـب) وكذلك نقطة (هـ) على الخط (أب) بحيث دب= هـب ثم نرتكز عند النقطة (د) بالحبل ونعمل قوس، يلتقي القوسان في النقطة (و)، نمد الخط (وب).



كيفية رسم شكل دائري:

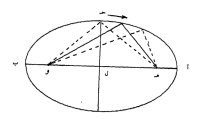
نرتكز في النقطة (أ) ونشد الحبل إلى المسافة (أب) ثم نثبت طرف الحبل عند النقطة (أ) والطرف الأخر يلف على البعد (أب) حول النقطة (أ). ونعلم على الأرض ونحن ندور حول النقطة.



كيفية رسم شكل بيضاوي:

لعمل رسم على شكل بيضاوي فيكون له طول (أب) وعرض (دجـ) ونضع هذين الخطين على الطبيعة ويتقاطعان في (ل). نرتكز في (د) ونعمل قوس آخر يقطع (أب) في (و) بحيث: دأ-دب-أل.

نحضر حبل طوله نفس طول (أب) ونضع طرف الحبل عند النقطة (هـ) والطرف الأخر عند النقطة (و) ثم نأتي بوتد ونضعه داخل الحبل ونشد الحبل بالوتد إلى الخارج عند النقطة (جـ) ثم نحرك الوتد داخل الحبل متجهين ناحية النقطة (أ) وبالطبع ونحن نشد ونتجه ناحية النقطة (أ) ثم (د) ثم (ب) ثم (جـ) نعلم على الأرض بالوتد، وبذلك ينتج عندهاالشكل البيضاوي في النهاية.



وهذه الميزانية يقوم بتقديرها المهندس الذي يقوم بعملية التصميم:

- ١ تقدير نفقات إزالة التراب والحفر من أماكن الأحواض بعمق ٢٠ ٣٠ سم والأشجار بعمق متر والشجيرات والأسيجة بعمق ٧٥سم. وجملة المبلغ.
- تقدير ثمن التراب الأحمر ونقله للحديقة. . . . متر مكعب للأشجار بارتفاع متر والأسيجة والشجيرات بارتفاع ٧٥سم. وجملة المبلغ.
- ٣ تقدير ثمن السماد العضوي (السماد البلدي... متر مكعب) وكل
 متر مكعب تراب أحمر تحتاج إلى ١ متر سماد بلدي.
- ٤ ـ تقدير ثمن العمالة التي تقوم بتنزيل التراب الأحمر وكذلك تقدير ثمن
 العمالة اللازمة لزراعة النجيل. وجملة المبلغ.
- ه ـ تقـدير ثمن الأدوات المستخدمة من مقصات وفأس وخلافه، وجملة المبلغ.
- ٦ ـ تقدير ثمن النباتات اللازمة لزراعة الحديقة حسب الأعداد المطلوبة من نباتات حولية وأشجار وشجيرات ونباتات أسيجة. ولتقدير ثمن الحوليات يكون على أساس مسافات الزراعة ٢٠ ـ ٢٥ سم بين النباتات

- ولتقدير ثمن نباتات الأسيجة يكون على أساس مسافة الزراعة ٧٥ سم (٤/٣متر) ولتقدير عدد النباتات المطلوبة للأسيجة يضرب طول السور في ٣/٤ ينتج الأعداد المطلوبة من نباتات الأسيجة. وجملة المبلغ.
 - ٧ ـ تقدير ثمن المنشآت الصناعية من مقاعد ونافورات ومشايات وخلاف.
 وجملة المبلغ.
- ٨ ـ تقدير ثمن برابيش الري وموتور الري وتكاليف تركيب عملية الري
 كاملة . وجملة المبلغ .
- ٩ ـ تقدير أجر القائم بعملية الصيانة وثمن عملية الصيانة اللازمة للحديقة
 وجملة المبلغ.
 - ١٠ _ إضافة ١٠ بالمئة احتياطي لكافة التكاليف. وجملة المبلغ.

حساب الميزانية

				الاسم:
	• • • • • •			العنوان:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • •			التليفون:
المجموع	العمالة	الكمية		التاريخ:
			ساسية لإعداد الأرض	العمليات الأ،
				عمالة يدوية
				تراب أحمر
				سماد بلدي
			شائية	العمليات الأذ
				إضاءة
				صخور
				مشايات
				أسوار
				صرف
				نظام الري

المجموع	العمالة	الكمية	
			النباتات المشتراة
			أشجار
			شجيرات
<u></u>			متسلقات
			ورد جوري
			حوليات
			نباتات أسيجة
			نجيل
			نباتات أخرى
		إساسية	المجموع الكلي لمصاريف العمليات الا
		انشائية	المجموع الكلي لمصاريف العمليات ال
			المجموع الكلي لثمن النباتات المشتراة
			المجموع الكلي لعمليات النقل
			مصاريف اشراف
			أتعاب المهندس المصمم

التوقيع:

المختلفة في تنسيق الحدائق

استخدام الحوليات في تنسيق الحدائق

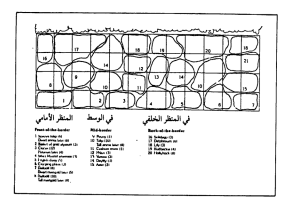
الشرط الأساسي لنجاح زراعة أحواض زهور الحوليات هو ألا يحتوي الحوض على أكثر من ثلاثة أنواع من النباتات وكل نـوع من النباتـات يكون من مجموعات تتكون من ٣أو هأو ٧ نباتات معاً.

ومهم جـداً تناسق الألـوان. وإليك أمثلة لـلألوان المتنـاسقة الجميلة التي يمكن زراعتها في الأحواض:

- ١ حوض يحتوي على لـونين فقط، الأبيض والأحمـر (هـذا إذا كـان في أماكن ظليلة).
- ٢ حوض يحتوي على زهور حمراء مع زهور ذات لـون برتقالي غـامق
 ويوجد لها خلفية من أسبجة ذات أوراق خضراء غامقة.
 - ٣ ـ حوض زهور يغلب عليه اللون الأصفر يعطي تأثيراً جميلًا.
- ٤ حوض يحتوي على زهور ذات لون أزرق مع لون أصفر باهت أو نهدي
 ماثل للحمرة ولون ثالث بكميات أقل من اللون البرتقالي .

ه ـ أحواض زهور أخرى يغلب عليها اللون الأبيض وكذلك اللون الأصفر،
 وأخرى اللون الأزرق الصافي وخلفية من أسيجة ذات أوراق خضراء
 غامةة.

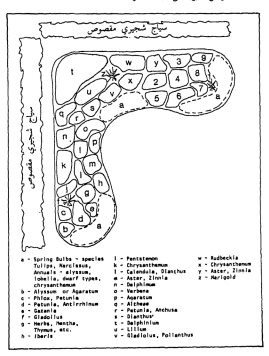
٦ ـ زراعة ألوان متعددة بشرط أن تكون كمية النباتات من اللون الواحد
 قليلة ويتم زراعتها بتنسيق جميل يجذب النظر.



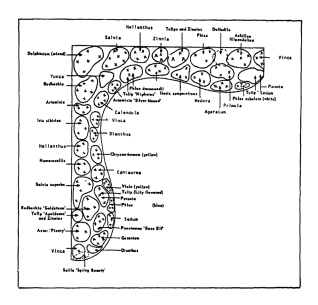
 ٧ ـ من المهم جداً العناية بالمنظر الخلفي لأحواض الزهور وإليك بأمثلة لبعض النباتات التي يمكن زراعتها كمنظر خلفي (حصا ألبان واللافندر والقضية (السنسيو).

عند تصميم أحواض الزهور يراعي الآتي:

 ١ ـ أن يكون تصميم الأحواض بخطوط منحنية وليست مستقيمة وعرض الأحواض لا يزيد عن ١,٥ ـ ٢متر.



- ٢ ـ زراعة الأحواض في أماكن يمكن كشفها بسهولة من النوافذ والشرفات.
 ٣ ـ زراعة أحواض في أركان الحديقة.
- إ ـ مراعاة الارتفاع النهائي للنباتات الحوليات وقد وضعت طول كل نبات من الحوليات في باب الحوليات ويراعى التدرج في أطوال النباتات الحولية والتدرج في أطوال النباتات وذلك بزراعة النباتات الطويلة في الخلف والمتوسطة الطول في المنتصف والقصيرة في المقدمة أما إذا كان حوض الزهور في منتصف الحديقة فيمكن زراعة النباتات الطويلة في الوسط ويتدرج من الجوانب.
- ه ـ يجب زراعة الأحواض بخليط النباتات الحولية الصيفية وأخرى شتوية
 مع أبصال.
- عند نقل الرسم من على الورق إلى الأرض بعد تحديد عدد النباتات على حسب أطوال النباتات، فالنباتات القصيرة تزرع على مسافة ١٥ مسم والمتوسطة الطول على أبعاد ٢٥ سم والطويلة تزرع على أبعاد ٥٠ سم. عند النقل إلى الأرض يجب استخدام الجير المذاب في الماء وتوضع علامات على الأرض لكل نبات وتحفر الجور وتزرع النباتات والجور بالطبع ليست عميقة.



الأبصال المزهرة من النباتات المزهرة المهمة الواسعة الاستعمال والانتشار. فالأبصال المزهرة تستخدم كأزهار القطف وتستخدم في التنسيق الداخلي وتستخدم في الحدائق الصخرية وفي الأحواض.

أمثلة للألوان المتناسقة الجميلة التي يمكن زراعتها في الأحواض:

 ١ - النرجس مع البانسيه والبنفسج، فخليط من اللون النهدي مع اللون الأصفر والبرتقالي للنرجس يعطي منظراً جميلاً، مع ملاحظة أن البانسيه والبنفسج تحتاج لاماكن ظليلة صيفاً.

٢ ـ جلاديوس أبيض مع نبات العايق ذو الأزهار الزرقاء.

 ٣- الزنبق الأبيض مع السجاد الملون. مع ملاحظة زراعتها تحت أماكن ظلملة صفاً.

٤ ـ ايرس أزرق مع بتونيا بيضاء في أماكن ظليلة.

٥ ـ اينمون ذو زهرة بيضاء مع بنفسج أزرق.

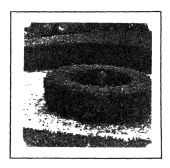
٦ ـ تزرع الأبصال في مجاميع وأعــدادها من ٦ ـ ١٢ بصلة من النــوع
 الواحد.

وقد سبق شرحه.

استفدام الأسيجة في تنسيق المدانق

كيفية القص والتشكيل للأسيجة:

تتوالى عملية القص صيفاً كل ١٠ ـ ٢٠ يـوماً حتى تعطي الشكل المرغوب من السياج المطلوب عند زراعة نباتات الاسيجة في السنة الأولى من زراعتها يتم القص على ارتفاع ٥٠ سم لاعطاء الفرصة لنمو الأفرع الجانبية.

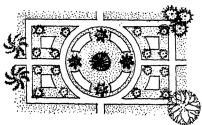


في السنة الثانية يقص النبات عند الارتفاع المطلوب وكذلك تقص الجوانب بالسمك المطلوب، وعادة يكون ٥٠ سم. ويوجد طريقتين لتشكيل السياج، أما على هيئة مرتفعات ومنخفضات فتعطي أشكال نصف دائرية منظمة الشكل، أو أنها تقص على استقامة واحدة.

استخدام المتطقات في تنسيق الحدائق

وقد تم شرحها بإفاضة .

يجب أن تتخيل حجم الورد النهائي وخاصة عند زراعة الورد المتسلق. فمثلاً يوجد ورد متسلق (BELLE PORLUGAISE) يصل ارتفاعه إلى ١٠ متر، ويجب أن يزرع بالقرب من أماكن مرتفعة، وأن يوضع ذلك في الاعتبار.



- لا تزرع نباتات الورد متزاحمة ولكن بحيث أن تكون على مسافات ١٠٠
 سم تقريباً وذلك لسهولة القص والتقليم ومقاومة الأمراض.
 - ـ أحواض الورد عرضها ٣ ـ ٤ أمتار.
- يفضل زراعة الورد بمفرده في مكان مخصص له يمكن مشاهدته بسهولة
 من النوافذ والشرفات.

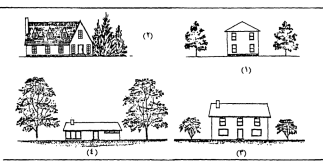
استفدام الأشجار والشجيرات

فى تنسيق الحدائق

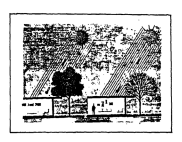
وقد سبق شرحها بالتفصيل.

ولكن يجب ملاحظة تناسق حجم الشجرة النهائي مع حجم المبنى كما هو موضح بالصور. فيوجد أشجار ذات ارتفاعات شاهقة والمنزل بجوارها صغير، هذا غير مرغوب كما في الصورة رقم ٤ وكذلك الصورة رقم ٣ فيها ارتفاع المبنى أعلى من الشجرة أو الشجيرة وهذا غير مرغوب.

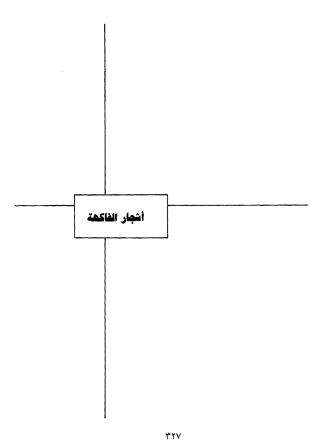
ولكن يلاحظ التناسق وتناسب حجم الشجرة مع المبنى في باقي الصور.



- ـ تـزرع الأشجار عـادة للحصول على الـظل أو لجمال شكلهـا المخـروطي مثلًا.
- فإذا زرعت للحصول على الظل يجب أن نعرف اتجاه أشعة الشمس لتوفير الظل المناسب صيفاً أو إحاطة المنزل بالأشجار، ولكن ليس بكشافة حتى لا تسبب إظلام المنزل.



- ـ أمـا إذا زرعت لجمـال شكلهـا المخـروطي فعـادة مـا تــزرع في منتصف الحديقة أو عند مدخل المنزل على جانبيه، ومثال ذلك الثويا.
- ـ كما أنه من المعروف أن الأشجار تزرع أما للحصول على الظل أو كخلفية لنهاية الحديقة.
- يجب مراعاة الأشجار المناسبة لنوع الأرض والجو. وقد سبق شرح هذه
 الأنواع من الأشجار والشجيرات المناسبة للظروف البيئية المختلفة.



يمكن حساب عدد الأشجار اللازمة للدونم الواحد كالآتي:

إذا كمانت مسافمة الزراعة على أبعماد ٥ متىر مربع فمعنى ذلك أن الشجرة الواحدة تشغل مساحة ٥٥-٣٥ متر مربع.

وبقسمة مساحة الدونم الواحد على ٢٥ متر مربع ينتج عــدد الأشجار اللازمة للدونم. عـدد الأشجار اللازمة للدونم=٢٠٠٠+٢٠٥=٤٠ شجرة.

'		1 -
مسافات الزراعة في أرض خصبة	مسافات الزراعة في أرض ضعيفة	نوع الأشجار
٥×٥متر	-	آجاص
الرسم ٥×٥متر شجرة واحدة في المنتصف كما في	-	تفاح
الرسم ٥×٥متر	۳,۰×۳,۰ متر	دراق

مسافات الزراعة في	مسافات الزراعة في	نوع الأشجار
أرض خصبة	أرض ضعيفة	
۵×۵متر	۵,۳×۵,۳متر	لوز
ە×ەمتر	۵,۳×۵,۳متر	تين
٥×٥متر	ه ,۳×ه ,۳متر	رمان
۷×۷متر	۷×۷متر	مشمش بذرة
_	وواحدة في المنتصف	
۷×۷متر	ە×ەمتر	مشمش مركب
وواحدة في المنتصف		
۱۰×۱۰ متر	۷×۷متر	نخيل
وفي الوسط يمكن زراعة	وفي الوسط يمكن زراعة	
أشجار مؤقتة	أشمجار مؤقتة	
۲×۲متر	_	الموز
۳,۵×۳,۵ متر	1	
ە×ەمتر		
على حسب الصنف مع		
تربية الخلفات خلفة		
واحدة أو ثلاث خلفات		
۷×۷متر	۷×۷متر	ليمون
٥×٥متر	ە×ەمتر	برتقال مركب
-	وواحدة في المنتصف	
٥×٥متر وواحدة في المنتصف	ه,۳×۵,۳ متر	مندلينا مركبة

يجب الالمام بالعمليات الزراعية الأساسية من ري وتسميد وتقليم وذلك حتى تعطى أشجار الفاكهة أقصى انتاج لها.

رى أشجار الفاكمة مستديمة المضرة

١ _ مرحلة الأزهار:

في هذه المرحلة يجب الاقالال من عملية الري لأن الري الغزير يؤدى إلى تساقط الأزهار والثمار حديثة التكوين.

٢ ـ مرحلة تكوين الثمار:

في هذه المرحلة تعطي كميات كبيرة من الماء حتى ينزداد حجم الثمرة مع تجنب الغمر بالماء.

٣ ـ مرحلة نضج الثمار:

في هذه المرحلة تقلل كميات الري وفتراته مع إطالة الفترة بين الرية والأخرى مع تجنب تغطيس الأشجار مع ملاحظة أن زيادة الىري في هذه المرحلة يؤدي إلى تشقق الثمار وتساقطها.

٤ _ الرى بعد جمع الثمار:

تروى الأشجار على فترات متباعدة

رى أشجار الفاكهة متساقطة الأوراق

١ ـ قبل خروج الأزهار والأوراق تروي رية غزيرة.

٢ ـ عند خروج الأزهار وهي ما زالت في طور الأزهار تروى ري خفيف

٣ ـ عند تكوين الثمار تتقارب فترات الري .

٤ _ بعد جمع الثمار تتباعد فترات الري .

٥ ـ في الشتاء يمنع الري ونعتمد على مياه الأمطار.

يجب اختبار الوقت المناسب للتسميد حتى نحصل على حجم مناسب للثمار وبأعداد كبيرة. مع ملاحظة أن الأشجار المثمرة تحتاج إلى كميات كبيرة من الأزوت (يوريا) ابتداء من النمو والتزهير في أواخر الشتاء وأوائل الربيع.

يوضع للأشجار أسمدة عضوية (ذبل) في بداية أشهر الشتاء، أما الأسمدة الأزوتية (يوريا) فتوضع في أواخر الشتاء وقبل التزهير بحوالي ٢٠ يوماً، وهذا التسميد الأزوتي يعمل على زيادة حجم الثمار ومنع تساقط الثمار.

يوضع السماد حول الأشجار الصغيرة في المساحة التي تظللها الشجرة، أما الأشجار الكبيرة فيوضع السماد حول الشجرة في المساحة التي يوجد عليها ظل كثيف.

بعد التسميد مباشرة نعمل عملية عزيق للأرض والري مباشرة حتى تكون الاستفادة على أكمل وجه من التسميد. ومن المعروف أن الدونم الواحد يزرع فيه ٤٢ شجرة على أساس الأبعاد ٥٥٥متر. والدونم يحتاج إلى ٣٠٥ - ٢ متر مكعب سماد بلدي، وبعملية حسابية بسيطة نجد أن الشجرة الواحدة تحتاج إلى ١/١٠ من المتر المكعب سماد بلدي.

ويسمد بـ ٥,٧٥ كجم سلفات النشادر أو ٧٥ كجم نترات الصودا على أساس اللونم يزرع فيه ٤٢ شجرة بأبعاد ٥٥٠متر. يمكن حساب كمية السماد اللازمة للشجرة الواحدة من سلفات النشادر أو نترات الصودا.

فتحتاج الشجرة الواحدة إلى ١,٤ كجم سلفات النشادر أو ١,٨ كجم نترات الصودا.

ومن المعلوم أن التسميد الكيماوي يضاف على دفعات وليس دفعة واحدة، وإليك بجدول يبين كميات الأسمدة التي تحتاجها الشجرة الواحدة على حسب عمر الشجرة، مع ملاحظة أنه قد تم تقدير السماد الكيماوي بالكيلوجرام والسماد البلدي قد تم تقديره على أساس عبوة تنكة السمن كبيرة الحجم.

16 - 1 -		
نترات المجير	السماد البلدي على أساس عبوة تنكة السمن	
۱/۰-۰/۱ کیلو جرام ۲/۱-۱ کیلو جرام ۱۰/۲۱ کیلو جرام ۲/۱۱-۲ کیلو جرام ۲/۲-۲ کیلو جرام	۱ ـ ۱ ، ۱ ، تنکة ۲ - ۲ ننکة ۲ ـ ۳ تنکة ۳ ـ ۲ تنکة ٤ ـ ۵ تنکة	۱ ـ ۳ سنوات 2 ـ ۲سنوات ۷ ـ ۹ سنوات ۱۲ ـ ۱۲ سنة ۱۲ سنة فاکثر

لتقليم أشجار الفاكهة عدة فوائد، أهمها:

- ١ ـ إزالة الأفرع المصابة والمريضة.
- ٢ ـ إزالة الأفرع المتزاحمة لكي تتمكن أشعة الشمس من الوصول إلى قلب
 الشجرة لاعطاء فرصة لتكوين البراعم وبالتالي أوراق وأزهار وثمار
 جديدة.
- ٣ عملية التقليم مهمة جداً وذلك لكي تمنع ظاهرة الحمل المتبادل، ومعنى ظاهرة الحمل المتبادل (هـو أن الأشجار تحمل ثماراً كثيرة في سنة وفي السنة الأخرى تحمل ثماراً بكميات قليلة) والتقليم ينظم عملية الأثمار.
 - ٤ يعمل التقليم على كبر حجم الثمار وذلك بخف الأفرع المتزاحمة.

ويمكن تقسيم التقليم إلى:

١ ـ تقليم تربية:

ومعنى تقليم تربية هو تربية الأشجار على أشكال معينة مشل الشكل الهرمى أو لتربية العنب مثلاً على شكل تكاعيب. وفي هذا النوع من التقليم ننتخب أقموى الأفرع ونعمل على تربيتها وإزالة الأفرع الضعيفة حتى ينتج عندنا في النهاية أشجار ذات نمو قموي، وتقليم التربية ياخذ أكثر من سنة حتى نصل إلى الشكل والنمو المطلوب

٢ _ تقليم علاج:

وفيه تزال الأفرع المصابة والمريضة والضعيفة.

٣ ـ تقليم أثمار:

وهذا التقليم يكون قبل موسم الأثمار، وهو تقليم خفيف حتى نعطي فرصة للأشجار كى تعطى أكبر انتاج من الثمار.

وكذلك يقسم التقليم من حيث مواعيد اجراءه إلى:

١ ـ تقليم شتوى:

وهو يجري في فترة الشتاء في فترة سكون النبات.

٢ ـ تقليم صيفي:

يجري في الصيف، وعادة يكون التقليم خفيفاً أو متـوسطاً وذلـك لأن النبات يكون في أقصى درجات النشاط.

وكذلك يقسم التقليم إلى:

۱ ـ تقليم خفيف:

إزالة أقل من ١/٣ الفرع.

۲ ـ تقليم متوسط:

إزالة ٣/١-١/١ الفرع كما هو مبين بالرسم.

٣ ـ تقليم جائر:

إزالة ٢/٢ الفرع أو أكثر كما هو مبين بالرسم





عادة يأخذ تقليم التربية وقت يصل إلى عدة سنوات ويقصد بتقليم التربية هو تربية الأشجار بهذه الطريقة عدة مميزات إنها تجعل الأشجار ذات نمو قوي مع ملاحظة إنه بعد الوصول إلى التربية الكاملة يجب عمل موازنة بين الأفرع العليا والسفلى.

وتربية الأشجار بالشكل الهرمي تأخذ فتىرة ٤ سنوات من بــداية نــمــو الشجرة إلى أن تأخذ الشكل النهائي لها.

الخطوات المتبعة في تربية الأشجار بالطريقة الهرمية

 ١ ـ نترك الفرع الوسطي الذي هو امتداد للساق الأصلية ونزيل بقية الأفرع الجانبية مع ترك فرعين جانبيين

ونعمل على تقصير الفرعين الجانبيين أقصر من الفرع الوسطي (وهذا يسمى تقليم شتوى أول)



 ل السنة التالية نعمل على تقصير الفرعين الجانبيين مع ترك بعض الأفرع الثانوية التي نمت على الجانبين ونترك الفرع الأوسط حتى يصبح الفرع الرئيسي (وهذا يسمى تقليم شتوي ثاني)

٣ ـ في السنة الثالثة نترك الفرع الوسطي كما هو مع اعطاء الفرصة للنموات الجانبية ولكن تقصر الأفرع السفلى عن الأفرع العليا مع إزالة الأفرع المتزاحمة والمصابة. (وهذا يسمى تقليم شنوي ثالث).

ينتخب فروع جانبية جديدة قريباً من قسط قمة الفرع الوسطي وقريباً من وسط الفرع الوسطي مع ترك الفرع الرئيسي الأوسط (وهمذا يسمى تقليم شتوي رابم)

ويــوجد تعــديلًا طفيفًا على هذه الـطريقة وهو إزالة جــزء طفيف من الفرع الأوسط من مداية السنة الثانية .









الإجاص

الإجاص من الأشجار المتساقطة الأوراق ويبـدأ الأزهار في شهـر آذار ونيسان

الجو المناسب

يحتاج الإجاص إلى جو شتوي بارد.

الأرض المناسبة

يناسب الإجاص الأرض الغنية جيدة الصرف وأنسب الأراضي التي تحتوى نسبة حديد عالية لأن الحديد ضروري لتكوين المادة الخضراء.

تطعيم وتركيب الإجاص

يتم تركيب الإجاص على الأصول الآتية

١ ـ أصل إجاص بذري (كيميونس)

٢ ـ أصل إجاص بري (كيلاريانا)

لنجاح زراعة الإجاص يجب زراعة صنفين من أصناف الإجاص حتى تتم عملية التلقيح على أكمل وجه وينتج في النهاية محصول جيد.

الري

عند دخول النبات في طور الأزهار يمنع البري وإذا كانت الأرض خفيفة تروى ربه واحدة خفيفة.

عند تكوين الثمار تروي كل ١٥ : ٢١ يوم .

بعد جمع الثمار تروي على فترات أطول.

التسميد

يتم التسميد بسماد بلدي والكمية المعطاة للشجرة الواحدة تتوقف على عمر الشجرة ويرجع للجدول الخاص بكميات السماد للشجرة الواحدة.

أما التسميد الكيمــاوي فتعطي كــل شجرة ٤/ كيلويــوريا، ٦/ كيلو سوبر فوسفات

المحصول

تعطى الشجرة الواحدة من ٣٠: ٤٠ كيلو جرام

الأمراض

١ ـ ذبابة الفاكهة

٢ ـ المن والتربس

٣ ـ حفار الساق

٤ _ خنافس القلف

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأمراض وعلاجها



التفاح

التفاح من الأشجار المتساقطة الأوراق

الجو المناسب

يحتاج التفاح إلى جو شتوي بارد وصيف معتدل فنجد أن البرودة في الشتاء تساعد على تكوين البراعم الذاتية وتفتحها.

الأرض المناسبة

ينجع التفاح في الأراضي الصفراء بمعنى إنه لا ينجح في الأراضي الطينية الثقيلة التي تحتفظ بـالرطـوبة بكشرة ولا ينجح في الأراضي الــرملية التي تكون شديدة الجفاف ويجب أن تكون الأرض جيدة الصرف.

أصناف التفاح

١ ـ جلدن ديلشس وقشرته صفراء

۲ ــ مكنتوش وقشرته حمراء

٣ ـ وينساب وقشرته حمراء

٤ ـ استاركن وقشرته حمراء

الري

يروي التفاح بعد الزراعة مباشرة ويوالي بعد ذلك بـالري عنــد جفاف التربة ويروي عادة كل ٢٥ـ١٥ يوم وعند الأزهار توقف الري.

وعند تكوين الثمار تروي الأشجار على فترات متقاربة من ١٠ ـ ١٥ يوم بعد جمع الثمار تروي على فترات أطول.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي.

وصيفاً يسمد تسميد كمياوي بمعدل ٧/٠ كيلو جرام يوريا، ٧/٠ كيلو جرام سلفات البوتاسيوم

المحصول

تعطى الشجرة الواحدة من ٢٠: ٤٠ كيلو جرام.

الأمراض

١ ـ ذبابة الفاكهة

٢ ـ المن والتربس

٣ _ حفار الساق

٤ _ خنافس القلف

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأمراض وعلاجها



لمشمش

المشمش من الأشجار المتساقطة الأوراق

الجو المناسب

يحتاج المشمش إلى شتاء معتدل أو دافىء أما في الشتاء البارد والصقيع فيسبب أضرار بالأزهار وبالمحصول.

الأرض المناسبة

يجود المشمش في معظم الأراضي بشرط أن تكون خالية من الأملاح وأن تكون الأرض جيدة الصرف.

أصناف المشمش

۱ ـ لارج ايرلي

٢ ـ التلتون

۳ ـ رويال

الري

يــروي المشمش بعد الــزراعة مبــاشرة ويــوالي بعد ذلــك بالــري عند جفاف التربة ويروى عادة كل ١٥: ٢٠يوم. عنـد الأزهار يـوقف الـري إلا إذا كـانت الأرض خفيفـة فتـروي ريــا خفيفاً.

عند تكوين الثمار تروى الأشجار على فترات متقاربة ١٠: ١٥ يوم.

التسمىد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. وعند ضعف نمو الأشجار تسمد بسماد كيماوي بمعدل 1/2 كيلو جرام سلفان نوشادر ، 1/2 كيلو جرام سوير فوسفات

المحصول

يبدأ الأثمار من شهر نيسان ـ تموز وتبدأ الشجرة في اعطاء الشمار ابتداء من الموسم الثالث. وتعطى الشجرة الواحدة ٤ : ٢٠ كيلو جرام .

الأمراض

١ _ الحشرة القشرية

۲ ـ التصمغ

٣ _ ذبابة الفاكهة

العلاج

يىرجع للجزء الخاص بـالأمراض وعـلاجها. أمـا التصمـغ فعـلاجـه الزراعة في أرض مستوى الماء الأرض فيها منخفض.



الدراق

الدراق من الأشجار المتساقطة الأوراق

الجو المناسب

يحتاج الدراق إلى شتاء معتدل وليس دافىء وإذا كان شتاء دافىء عن اللازم يؤدي إلى تأخر تكوين البراعم وينتج عن ذلك نقص المحصول.

الأرض المناسبة

ينجح الـدراق في الأراضي جيـدة الصــرف ولا ينجح في الأراضي الثقيلة التي تحتفظ بالماء بكثرة حيث أن الدراق يتأثر بالماء والأرض وكذلك يتأثر بالرطوبة الأرضية.

الري

في آخر موسم الشتاء وأوائل الـربيع نروي الدراق ريه غزيرة .

عنـد الازهار يمنـع الري أمـا إذا كانت الأرض خفيفـة فلا يــروي ريه خفيفة.

عند تكوين الثمار نروي الأشجار على فترات ١٥ ـ ٢١ يوم. بعد جمع ثمار الأشجار على فترات أطول نوقف عملية الري شتاءاً.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. ويضاف السماد البلدي في شهر كانون الثاني أو شباط وعند ضعف نمو الأشجار تسمد بسماد كيماوى ٢/٢ - ٣/٤ كجم يوليه

المحصول

تعطي الشجرة المواحدة ٢٠ - ٤٠ كيلو جرام. وبعد موسم الأشمار الشامن يجب خلع الأشجار وذلك لضعف الانتاج وسهولة إصابتها بالأمراض.

الأمراض

١ _ ذبابة الفاكهة

٢ ـ المن

0----

۳ ـ التصمغ

٤ ـ تجعد الأوراق

٥ ـ النيماتودا

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأوراق والعلاج. أما التصمغ فعلاجه الزراعة في أراضي مستوى الماء الأرضي فيها منخفض. والتجعد يعالج بالرش بمطهر فطري شتاءاً وبعد التقليم وقبل خروج البراعم. النيماتودا تعالج بالتطعيم على أصول مقاومة.



التين

الجو المناسب

يحتاج التين إلى شتاء دافىء وأشجار النين تتأثر بالصقيع ولذلك يكثر انتشاره في المناطق الدافئة.

الأرض المناسبة

يجود التين في معظم الأراضي ويعطي أفضل انتاج في الأراضي الخفيفة أو الرملية مم ملاحظة أن تكون الأرض غنية بالجير.

الري

تروى أشجار التين مرة في شباط وعند تكوين الثمار في نيسان وآيار وحــزيــران تـــروي كــل ١٠ أو ١٥ أو ٢١ يـــوم على حسب الأرض ويجب الاقلال في الري اثناء نضج المحصول.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي ويوضع السماد البلدي في فترة الشتاء. أما في الصيف تعطي الشجرة الواحدة مقدار $^{1}/_{\tau}$ كيلو جرام يوريا.

المحصول

تعطى الشجرة الواحدة ١٥ ـ ٢٠ كيلو جرام.

الأمراض

١ _ الحشرة القشرية

٢ _ ذبابة الفاكهة

٣ ـ سقوط الثمار

٤ _ لفحة الشمس

(وهي عبارة عن ظهور شقوق في القلف)

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأمراض والعلاج.

أما سقوط الثمار فينتج عن الجفاف أو أن عملية المري ليست منتظمة وكذلك ينتج الجفاف نتيجة الإصابة بذبابة الفاكهة .

أما لفحة الشمس يمكن طلاء جزع الشجرة بالجير.

اللوز من الأشجار المتساقطة الأوراق.

الأرض المناسبة

يحتاج اللوز إلى أرض رملية صفــراء ولا يجــود اللوز في الأراضي الملحية، يزرع اللوز على مسافات ٥ متر

ينقسم اللوز إلى:

١ ـ لوز حلو وهو يستخدم للأكل

٢ ـ لوزمر يستخدم كأصل للتطعيم والتركيب عليه .

يزرع اللوز بالبزرة التي يتم نقعها لمدة ٥٨٣ أيام حتى يسهل انباتها.

الري

في آواخر موسم الشتاء وأوائل الربيع يروى اللوز ريه غزيرة. عند الأزهار يمنع الري أما إذا كانت الأرض خفيفة فيروى رياً خفيفاً.

عند تكوين الثمار تروي الأشجار على فترات ١٥ ـ ٢٠ يوم .

بعد جمع الثمار تروى الأشجار على فترات أطول.

نوقف عملية الري شتاءاً.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. ويضاف السماد البلدي في شهر كانون الثاني أو شباط.

وعند ضعف الأشجار تسمد بسماد كيماوي بمعدل $\gamma'' = \gamma''$ كيلو جرام يوريا. المحصول

تعطى الشجرة الواحدة من ١٠ ـ ٢٠ كيلو جرام.

لزيادة محصول اللوز يجب زراعة أكثر من صنف حتى يحدث تلقيح بينهما فينتج محصولاً كبيراً لأنه إذا زرع صنف واحد يحدث عقم للأشجار ينتج عنه عدم انتاج محصول كبير وللتغلب على ذلك يجب زراعة أكشر من صنف.



الزيتون

الزيتون من الأشجار دائمة الخضرة

الأرض المناسبة

تزرع أشجار الزيتون في مجال كبير من الأراضي فهي تتحصل الأرض الرديئة والضعيفة. وعند العناية بأشجار الزيتون فإنها تعطي محصولاً وفيراً وإذا أهملت فإنها لا تعطي محصولاً ولكنها تنمو وليس العبرة بالنمو ولكن بحملها للمحصول الانتاجي الوفير. يمكن اكثار أشجار الزيتون بسهولة بالعقلة بطول ٢٥ ـ ٣٠ سم وغرسها في الهرمون ليساعد على التجذير وأحسن العقل السميكة بعض الشيء.

كذلك يمكن الاكتار بالبذرة بعد معاملتها بمحلول صودا كاوية تركيز ٣٪ لمدة ١٢ ساعة ثم غسلها وزراعتها وتُزرع البذور في الفترة ما بين آب ـ تشرين الثاني . مسافات زراعة الزيتون ٧×٧ متر وفي بعض الأحيان نزرع على مسافات ١٠×١٠ متر.

التسميد

نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. أما التسميد الكيماوي فتعطي للشجرة الواحدة ٢, كيلو جرام فوسفات، ٤, كيلو جرام سلفات بوتاسيوم.

المحصول

ينتج محصول الزيتون بعد ٥ سنوات من الزراعة وكلما كبر عمر الأشجار كلما أعطت محصولاً أكبر ومتوسط انتاج المحصول ٣٠ ـ ٤٠ كيلو جرام للشجرة الواحدة.

تجمع الثمار بعد تمام النضع وتغير لونها إلى اللون الأسود الاستخدامها الانتاج الزيت.

الأمراض

١ _ الحشرات القشرية

٢ ـ حفار الساق

٣ ـ ذبابة الزيتون

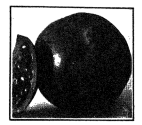
٤ _ تبقع الأوراق

العلاج

يرجع للجـزء الخاص بـالأوراق وعلاجهـا. أما بـالنسبة لحفـار الساق يمكن العلاج عن طريق وضع البنزين في أماكن وجود الحفار في الأرض.

أما تبقع الأوراق فينتج عن زيادة الرطوبة أو زيادة التسميد الأزوتي ويجب في هذه الحالة تقليل الرطوبة وكذلك السماد الأزوتي مع الرش بالمبيدات مرة في الخريف ومرة في الشتاء.

الرمان



الرمان من الأشجار المتساقطة الأوراق

الجو المناسب

يحتاج الرمان إلى جو معتدل الحرارة وفي المناطق المرتفعة الحرارة ينتج رمان ذو ثمار جيدة كبيرة الحجم.

الأرض المناسبة

يجود في الأراضي جيدة الصرف ويمكن زراعته في معظم الأراضي. وأنسب الأراضي الثقيلة وذلك لأن الرمان من الأشجار المحبة للماء.

يمكن اكثار الرمان بالعقل.

الري

يحتاج الرمان إلى كميات كبيرة من الماء. فإذا كان الرمان مزروعًا في أرض رملية مثلًا أي لا تحتفظ بالماء كثيرًا يكون الري كالآتي :

ـ بعد خروج الأوراق يروى مرة .

ـ يروي مرة أخرى عند تكوين الثمرة وهي ما زالت صغيرة .

ـ قبل النضج بشهر تقريباً يروى ريه غزيرة .

ـ لا يروى من شهر تشرين الثاني إلى شباط أو آذار.

التسميد

تسمد بسماد بلدى بمعدل عدد ٢ تنكة للشجرة الواحدة شتاءاً.

المحصو ل

كلما تقدمت الأشجار في العمر كلما أعطت محصولًا أكبر ويبدأ الانتاج من العام الثالث وتعطى الشجرة الواحدة ٢٠٠ ثمرة تقريباً.

الأمراض

١ _ المن والتربة البيضاء

٢ _ حفار الساق

٣ _ دودة الرمان

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأوراق وعلاجها

أما بالنسبة لحفار الساق يمكن إعدام اليرقات التي توجد في ساق الشجرة وذلك بامداد سلك وتحريكه في مكان الثقب الموجود بالشجرة. ووضع بنزين في هذه الثقوب ثم نسد هذه الثقوب بالشمع.

البرقوق



البرقوق من الأشجار المتساقطة الأوراق

الجو المناسب

يمكن زراعته في المناطق ذات الشتاء البارد والمناطق ذات الشتاء المعتدل وكذلك الدافىء. ودرجات الحراة المنخفضة تعمل على تنبيه البراعم وخروجها من السكون.

البرقوق من الأشجار التي يجب الاهتمام فيها بعملية التلقيح حتى ينتج محصولاً كبيراً ويوجد أشجار تسمى أشجار ملقحة أو تـطعيم وتركيب فرع من الأشجار الملقحة على شجرة البرقوق.

```
الري
```

في بداية الربيع يروى رية غزيرة.

يمنع الري عند بداية الأزهار وفي طور الأزهار عامة إلا إذا كانت الأرض خصبة فتروى رية خفيفة.

عند تكوين الثمار تروى كل ١٥ ـ ٢١ يوم.

تروى الأشجار على فترات أطول بعد جمع الثمار.

يمنع الري من تشرين الثاني إلى شباط.

التسميد

نفس المقادير المذكورة في الجدول (سماد بلدي شتاءاً)

التسميد الكيماوي بمعدل ٢ كجم سماد يوريا و٢ كجم سوبرفوسفات و٣ كجم سماد بوتاسي (كل سنتين).

المحصول

تعطى الشجرة من ٢٥ _ ٥٠ كيلو جرام تبعاً للصنف المرزوع

الأمراض

١ _ المن

٢ _ ذبابة الفاكهة

٣ _ الحشرة القشرية

٤ _ حفار الساق

العلاج

كما ذكر سابقاً

الكريز

الجو المناسب

يجود الكريز في المناطق الباردة أما في المناطق الدافئة فإن الكريز قليل النجاح بهـذه المناطق وذلـك لأن المناطق الـدافئة تـعمـل على تأخيـر تفتح البراعم.

الأرض المناسبة

لا يجود الكريز في الأراضي الثقيلة سيئة الصرف وتصلح زراعتها في الأراضى الغنية الحمراء السهلة الصرف.

يتم تركيب الكريز على أصل الكريز البري. وأنسب ميعاد للتركيب هو في الخريف مسافات غرس الكريز على أبعاد ٧×٧ أمتار.

الري

في آخر الشناءوأوائل الربيع يروى الكريز رية غزيرة عند الأزهار يمنع الري أما إذا كانت الأرض خفيفة فيروي رية خفيفة عند تكوين الثمار نروي الأشجار على فترات ١٥ ـ ٢١ يوماً بعد جمع الثمار تروى الأشجار على فترات أطول نوقف عملية الري شناءاً.

التسميد

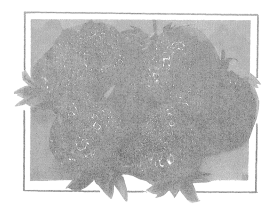
نفس الكميات السابقة في الجدول سماد بلدي. ويضاف السماد البلدى في شهر كانون الثاني أو شباط.

عند ضعف الأشجار تسمد بسماد كيماوي بمعدل $^{\prime\prime}$ إلى $^{\prime\prime}$ كيلو جرام يوريا

المحصول

كلما تقدمت الأشجار في العمر زاد المحصول ويبدأ انتاج الكريز بعد السنة الخامسة تعطي الشجرة الواحدة ٢٠ كيلو جرام من الثمار تقريباً.

الفراولة (التوت الأرضي)



الفراولة نبات صغير الحجم يزرع على مسافات ٢٠ ـ ٣٠سم. جذور الفراولة تنتشر على عمق ٢٠ ـ ٣٠سم.

تعطي الفراولة محصولًا في أشهر الربيع والصيف وأكبر انتاج الفراولة في شهر نيسان وآيار وحزيران.

أصناف الفراولة

١ - تيوجا وثماره عالية الجودة ويجب تخزين الشتلات لمـدة ٢١ يوم قبـل
 الزراعة في الثلاجة.

د فريزثو وثماره كبيرة الحجم وعالية الجودة ويرغبها المستهلك وذلك لكبر
 حجم الثمار.

الجو المناسب

تحتاج الفراولة إلى جو معتدل أو بارد ويمكن زراعة الفراولة في المناطق المرتفعة الحرارة ولكن في هذه الحالة تنتج ثماراً صغيرة الحجم ويقل الانتاج ولذلك نجد أن الثمار التي تنتج في الأشهر الباردةوالمعتدلة أكبر حجماً من الثمار التي تخرج في الأشهر الحارة.

الأرض المناسبة

تزرع الفراولة في الأراضي الحمراء الخفيفة وكذلك يمكن زراعته في الأراضي الرملية ولا تجود الفراولة في الأراضي الملحية والأراضي الثقيلة والأراضى التى تنتشر بها الديدان الثعبانية.

يمكن اكشار الفراولـة بالتقسيم بشــرط يحتــوي كــل جــزء على أوراق وساق وجذور.

يمكن اكثار الفراولة عن طريق السيقان المداده حيث تخرج في نهاية السيقان المداده شتلات جديدة ويمكن فصل هذه السيقان المدادة بالقرب من الشتلات الجديدة وبذلك يمكن الاكثار وبكميات.

زراعة الفراولة

يتم حرث الأرض جيداً ثم تسمد بالسماد البلدي بمعدل ٥ متر

مكعب للدونم الـواحـد ثم تخطط الأرض وتـزرع النبـاتـات على مســافـة ٢٠ ـ ٣٠سم على الثلث العلوي من الخط. وأنسب مواعيد الزراعة هوشهر أيلول.

الري

يتم ري الفراولة على فترات متقاربة بعد الـزراعة وذلك حتى نعمل على تشجيع الجذور وتشجيع نمو النبات وبعد ذلـك يتم الري على فتـرات أطهل. تطول فترات الري شتاءاً.

أما في الصيف فيتم الري كل ٥ أيام ويمكن الري على فترات أقل على حسب الجو. مع ملاحظة أن قلة الري تؤدي إلى قلة الثمار وكذلك صغر حجم الثمار.

التسميد

التسميد الكيماوي مهم للفراولة ولا يكتفي بالسماد البلدي ومعدلات السماد الكيماوي كالآتي: وتعطى على ثلاث دفعات

الدفعة الأولى بعد ٤٥ يوم من الزراعة.

الدفعة الثانية بعد ٣٠ يوم من الدفعة الأولى.

الدفعة الثالثة بعد ٤٥ يوم من الدفعة الثانية.

والمعدلات كالأتي

٧٥ كيلو جرام سوبر فوسفات

٠ ٥كيلو جرام سلفات نشادر

٢٥ كيلو جرام سلفات بوتاسيوم

والمعدلات السابقة بالنسبة للدونم الواحد.

المحصول

يعطي الدونم الواحد ٣٧٥ ـ ٦٢٥ كيلو جرام ويرتفع الانتاج إلى ٨٠٠ كيلو جرام.

إذا أردنا حفظ الفراولة أكبر وقت ممكن تحفظ على درجة ٥٥°.

ويتم جمع الثمار كل يومين خملال أشهر الصيف في نيسان وآيار وحزيران.

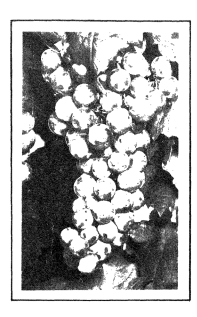
يتم جمع الثمار كل ثلاثة أيام خلال شهر آذار.

يتم جمع الثمار كل خمسة أيام خلال أشهر تشرين الثاني وديسمبر.



من تجارب المؤلف

لعنب



الجو المناسب

يحتاج العنب إلى جو معتدل المناخ ففي المناطق شديدة الحرارة صيفاً تنتج محصول قليل أما المناطق المعتدلة المناخ تأتي بمحصول وفير. ويجب زراعة العنب بعيد عن الجهات المعرضة للرياح الشديدة.

الأرض المناسبة

ينجح العنب في الأراضي الخفيفة وليس الأراضي الصماء. كما يجود في الأرض المعتنى بتسميدها.

اكثار العنب

١ _ الاكثار بالعقل

تؤخذ عقل من أشجار مثمرة خالية من الأفات والحشرات وتؤخذ من فروع تامة النضج ومتوسطة السمك وبطول ٣٠ سم ويتم زراعة العقل في المشتل في شهر شباط وتربى إلى العام التالي ثم تنقل إلى المكان المستديم.

٢ ـ الاكثار بالترقيد

يدفن فرع قـوي من شجرة العنب في الأرض وذلك بأن يحني هـذا الفرع إلى أسفل ونعمل حفرة بعمق ١٥ سم ثم نضع التراب علبه ونتركـه هكذا إلى أن يعطى جذوراً ثم يمكن فصله بعد ذلك.

التسميد

تعطى الكميات الآتية من السماد للدونم الواحد مع ملاحظة إضافة السماد شتاءاً وقبل العزيق ويمكن إضافة السماد على دفعتين في شهري آذار ونيسان هذا بالنسبة للتسميد الآزوتي.

وكذلك الحال بالنسبة للتسميد الفوسفاتي والبوتاسيمي في نهاية الشتاء وبداية الربيع.

الكمية اللازمة للدونم ومزروع بأشجار مثمرة	الكمية اللازمة للدونم ومزروع بأشجار صغيرة	نوع السماد
۲,۰ ـ ۲,۰ متر مکعب سماد بلدي	ه , ۲ متر مکعب سماد بلدي عند اعداد الجور	سماد آزوتي
۲۵ ـ ۳۷,۵ کجم نترات صودا	٢٥ كجم نترات الصودا	سوبر فوسفات
٢٥ كجم في الشتاء سماد بلدي	۰ ٥ كجم عند الزراعة أو في أول العام الثاني	سوبر فوسفات
۷۰ - ۲۰۰ کنجم	٢٥ كجم عند الزراعة أو في أول العام الثاني	سلفات بوتاسيوم

تربية العنب

يوجد أكثر من طريقة لتربية أشكار العنب منها

١ ـ التربية الرأسية (٢ ـ التربية القصبية

٢ ـ التربية الكردوني ٤ ـ التربية على تكاعيب.

وسوف يقتصر على ذكر التربية على تكاعيب.

التربية على تكاعيب

ا في الموسم الشتوي الأول نزيل جميع النموات من على الشجرة ونبقى
 على فرع واحد ونقصره بحيث يحتوي على ٢ ـ ٣ عيون .

- ٢ في فصل الربيع الثاني تنمونموات جديدة على هـذا الفرع فنختار أقوى
 هذه النموات بطول ١٥ سم ونربطه إلى دعامة ونتركه حتى يصل إلى
 سطح التكمية أما النموات الأخرى فتزال.
- عندما يصل هذا الفرع إلى سطح التكعيبة نعمل له عملية قص بعد
 وصوله إلى سطح التكعيبة بحيث نترك طول ١٠ سم على سطح
 التكعيبة .
- ٤ _ بعد ذلك تنمو نموات وأفرع جديدة على سطح التكعيبة نختار أقواها ونطرحه على سطح التكعيبة أما الأفرع الجانبية التي تخرج بالقرب من القمة النامية للشجرة على سطح التكعيبة فهذه الأفرع تقص بطول ٣٠ سم حتى نعطي فرصة للأفرع الأخرى المنتخبة لكي تعطي نمواً قوياً.

المحصو ل

في حالة التربية الرأسية يعطى الدونم ١٢٥٠ كيلو جرام.

في حـالة التـربية على أســلاك (القصيبة) يعـطي الــدونـم ١٧٥٠ كيلو جرام.

في حالة التربية على تكاعيب يعطى الدونم ٢٥٠٠ كجم.

الأمراض

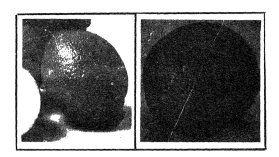
١ _ البياض الدقيقي

٢ - البياض الزغبي

العلاج

يرجع للجزء الخاص بالأمراض وعلاجها. ويراعى إزالة الأفرع والأوراق المصابة مم حرقها.

الحمضيات



الجو المناسب

لا تجود الموالح عموماً في المناطق المعرضة للصقيع وكذلك درجات الحرارة المرتفعة. فإذا انخفضت درجة الحرارة إلى الصفر المشوي أو أقل تسببب أضرار كبيرة للأشجار حيث يقف النمو وتحترق أطراف الفروع.

وكذلك إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٤٩ م° تكون هذه المنطقة غيـر مناسبة لزراعة الموالح .

الأرض المناسبة

تجود الموالح في معظم الأراضي بشرط أن تكون الأرض جيدة الصرف وجيدة التهوية.

ومعنى جيدة التهوية ألا تحتفظ بالماء حول الجدنور لأن ذلك يسبب ضعف امتصاص العذاء. وكذلك يسبب ضعف امتصاص الغذاء. وكذلك يسبب ضعف نمو الجدور مع ملاحظة أن السماد البلدي مفيد جداً لأشجار الموالح عموماً.

ولا تجود زراعة الموالح في الأراضي الملحية.

التكاثر في الموالح

 ١ ـ «البذور في حالة الرغبة في انتاج أصول للتطعيم عليها وأنسب ميعاد لزراعة البذور شهر آذار.

٢ _ العقل كذلك تستخدم لانتاج أصول للتطعيم عليها.

٣ _ الترقيد

إلى التطعيم عليها الطرق انتشاراً ويستخدم الخشخاش (النارنج)
 كأصل للتطعيم عليها .

زراعة الموالح في المكان المستديم

تعمل جور على أبعاد ٥ أمتار للبرتقال بين الجورة والأخرى وعلى أبعاد ٧ أمتار بين الجورة والأخرى لأشجار الليمون ويكون عمق الجورة نصف متر وعرضها نصف متر من كل جانب وإذا كان التراب الموجود مع جلور الموالح كبير الحجم نقوم بتوسيع الجور عن ذلك مع خلط التراب بالسماد البلدي ووضعه في الجورة.

مع مراعاة الري بعد الزراعة مباشرة.

توجد شكوى من تساقط ثمار الموالح هذا في حالة العزق العميق حول أشجار الموالح وعند الرغبة في عمل العزيق يجب أن يكون سطحي حتى لا يؤدي إلى تمزق الجذور وسقوط الثمار.

الري

عنـد الأزهار يمنـع الـري إمـا إذا كـانت الأرض خفيفـة فيـروى ريــة خفيفة.

عند تكوين الثمار تروي الأشجار على فترات متقاربة لأن الأشجار في هـذه الفترة تحتاج لكميات كبيـرة من الماء حتى تعـطي فرصـة لكبر حجم الثمار مع تجنب الري الغزير.

عند بدء نضج الثمار تقـل كميات الـري عن المرحلة السـابقة ولكن يراعى عدم تعطيش الأشجار وكـذلك عـدم الري الغـزير لأن الـري الغزيـر يؤدي إلى حدوث تشققات في الثمار وتساقطها.

التسميد في الموالح

سماد بوتاسي وفوسفاتي للدونم الواحد	سماد آزوتي للدونم الواحد	سماد بلدي للدونم الواحد	عمر الشجرة
۲۰ کجم کل سنتین	٣	۱۲,۵کجم	۱ ـ ۳سنوات
	٤	۲۵کجم	٤ ـ ۷سنوات
	٧,٥	۵۶کجم	أكبر من ۸سنوات

على أساس أن الدونم الواحد يزرع فيه ٤٠ شجرة وإذا أريد معرفة كمية السماد اللازمة للشجرة الواحدة نقسم كمية السماد اللازمة للدونم على أساس عدد الأشجار في الدونم الواحد كالآتى:

۱ ـ ۳ سنوات ۳, کجم أزوت
 ٤ ـ ۷ سنوات ۷ کجم آزوت
 أکبر من ۸ سنوات ۶, ۱ آزوت.

الأمراض

١ ـ ذبابة الفاكهة وتعرف بوجود جزء لين في الثمرة

لتصمغ ويعرف بـوجود تشقق في قلف الشجـرة وتصفر الأوراق وتجف
 وتتساقط والأفرع الصغيرة تجف ثم تموت الشجرة.

٣_ الحشرة القشرية وتعرف بوجود بقع سوداء اللون على الثمار وكذلك على
 الأوراق.

العلاج

في الجزء الخاص بالأمراض والعلاج.

أما التصمغ يجب مراعاة التطعيم على أصول النارنج. وتقليل الري وعدم الري الغزير وتقليم الأفرع المصابة. وزيادة التسميد. وتقليل الرطوبة.

الأمراض التي تصيب النباتات وعلاجها

أعراض نتص المناصر الفذائية على النبات

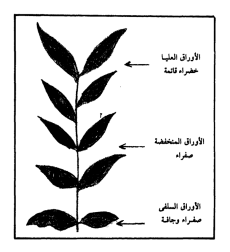
يحصل النبات على العنـاصر الغـذائية عن طـريق الجذور من التـربة ويمكن تقسيم العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات إلى :

١ - عناصرغذائية أساسية: نيتروجين -كبريت -فوسفور - كالسيوم - مغنسيوم بوتاسيوم وهذه العناصر تعطى للنبات بكميات كبيرة وتدفع النبات لأكبر
 نمو ويحتاجها النبات .

٢ ـ عناصر غـذائية نـادرة : الحديد ـ الزنـك ـ البورون ـ النحـاس المنجنيز ـ
 المولبيدنيم . ويحتاجها النبات بكميات أقل من العناصر الأساسية .

ونجد إنه في حالة أن التربة لا تحتوي على أي عنصر من العناصر الغذائية بكميات كافية تظهر على النبات أعراض يمكن عن طريقها معرفة وتحديد العنصر الغذائي الذي يمكن إضافته حتى يرجع نمو النبات لحالته الطبيعية. أو إنه يمكن معرفة ذلك النقص في العنصر الغذائي عن طريق التحليل الكمي للتربة أو للنبات.

نقص النيتروجين (الأزوت)

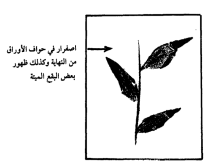


كما يؤدي نقص النيتروجين إلى ظهـور صبغات حمـراء على عـروق الأوراق والسيقان وكذلك يقل تفريع الجذور. أما بالنسبة لـالأشجار المثمـرة فيقل الاثمار.

العلاج

إضافة أسمدة أزوتية.

نقص البوتاسيوم

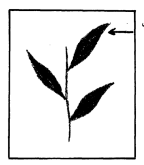


كذلك يملاحظ تجعد الأوراق والتضافها وظهور النبات بشكل الصدأ ويؤدي في النباتات المشمرة إلى قلة المحصول كما في أشجار الموالح . مع ملاحظة أن زيادة التسميد الفوسفوري والأزوتي يؤدي إلى ظهور أعراض نقص البوتاسيوم وكذلك إضافة الجير بكميات كبيرة للتربة تؤدي لظهور أعراض نقص البوتاسيوم .

العلاج

إضافة أسمدة بوتاسية وكذلك ملاحظة التموازن بين العناصر الغذائية الأخرى عند التسميد.

نقص الفوسفور



زيادة اخضرار الأوراق بطريقة غير عادية

وبتقدم الإصابة يصبح لون الأوراق أحمر ويلاحظ أن النمو الخضري والجذري يقل. ونجد أن المجموع الخضري يكون أكثر عرضة للإصابة بمفن بأمراض البياض والصدأ والمجموع الجذري يكون عرضة للإصابة بعفن الجذور.

العلاج

إضافة أسمدة فوسفاتية

نقص الماغنيسوم



الأوراق السفلية صفراء من النهايات إلى الداخل أما التعريق الأخضر يظهر كما هو

وبتقدم الإصابة تظهر بقع بنيـة اللون صغيرة وبكثـرة في المساحـات الصفراء

العلاج

إضافة كبريتات ماغنيسيوم بمعدل ٢,٥٥ ـ ٢,٥ كجم للدونم الواحد أو بمعدل ٢ ـ ٣/٪

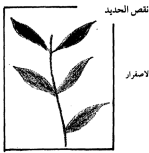
نقص الكالسيوم



أوراق الحديثة غير منتظمة لنمو

ويلاحظ ظهور أعراض نقص الكالسيوم في الأوراق المتكونة حديثاً في القمم النامية ويؤدي نقص الكالسيوم إلى صوت القمم النامية وانحناء الأوراق الحديثة وكذلك عدم انتظام نمو حواف الأوراق كما نجد أن الأجزاء الزهرية يكون نموها ليس طبيعي . العلاج

إضافة نترات الكالسيوم



الأوراق الحديثة يظهر عليها اللون الاصفرار أما التعريق الأخضر فيظهر كما هو

تظهر أعراض نقص الحديد بكثرة في الورد الجوري وكذلك العنب والإجاص والنفاح والدراق والبرقوق وهذا في الأراضي الجيرية. وكذلك تظهر هذه الأعراض عند زيادة الفوسفات في التربة. وبتقدم الإصابة تصبح النباتات بيضاء اللون ثم تموت.

العلاج

إضافة. كبريتات الحديد بمعدل، ٣٠٠ جرام للشجرة الواحدة وهذا بالنسبة للفاكهة.

ويمكن علاج نقص الحديد بحقن النبات بمحلول سترات حديد ١٪ وذلك الحقن من خلال ثقوب في جذع النبات (الساق بالقرب من سطح التربة).

وهذا العلاج يتم في فترة سكون النبات.

يمكن كذلك دق ٢٠ مسمار من الحديد في جذع الشجرة طول المسمار ٢٠سم.

الأمراض الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة

ارتفاع درجات الحرارة عن الدرجات الملائمة لنمو النبات تؤدي إلى أفسرار ظاهرة في النبات وتؤثير درجات الحرارة المرتفعة على جزئين في النبات الجزء الخضري عن طريق الشمس والجزء الآخر الخاص بالجذر وينتج عن ارتفاع درجة حرارة التربة.

ولتمييز الأمراض الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة يلاحظ الآتي:

١ - تظهر النباتات مقزمة وذلك لتأخر نمو النبات الناتج عن ارتفاع درجة
 الحرارة.

٢ ـ ظهور أجزاء محترقة على الأوراق والسيقان.

٣ ـ حدوث تساقط للأوراق.

٤ ـ ظهور نضج مبكر للثمار ثم جفافها.

يوجد ظاهرتين في النبات ظاهرة التنفس وظاهرة التمثيل الضوئي وبارتفاع درجات الحرارة يزداد التنفس ويقل التمثيل الضوئي وينتج عن ذلك أن النبات يفقد جزء من وزنه. لأنه من المعروف أن عملية التمثيل الضوئي المسؤولة عن عملية التغذية في النبات.

الأمراض الناتجة عن انخفاض درجات الحراة

ولتمييـز الأمـراض النـاتجـة عن انخفـاض درجـات الحـرارة يلاحظ الآتر.:

١ ـ ظهور تغيرات في لون أنسجة النبات حيث تتحول إلى اللون البني.

٢ _ ظهور صبغات حمراء في الأنسجة المصابة في النبات.

٣ _ ظهور بعض التكلسات (الكالوس) في بعض أجزاء النبات.

 يتأثر بعض الحمضيات من الصفيع وينتج عن ذلك انتاجية قليلة في المحصول.

ولتفسير كيفية مـوت بعض النباتـات عند حـدوث الصقيع وعنـد نزول الثلج

يوجد في خلايات النبات ماء وكذلك يوجد في الفجوات العصارية التي بين االخلايا ماء ومن المعروف أن درجة تجمد الماء الموجود في الخلايا هي درجة الصفر المثوي. ودرجة تجمد الماء الموجود في الفجوات العصارية تقل عن الصفر المثوي.

وعند انخفاض درجة حرارة الجو المحيط بالنبات إلى درجة التجمد يحدث تجمد للماء الموجود بين الفجوات العصارية ويؤدي ذلك إلى تركيز في المحلول الموجود في الفجوات العصارية وبالتالي يؤدي إلى أضراراً في بروتوبلاست الخلايا ويمكن أن يؤدي هذا إلى تمزق الأغشية البلازمية.

الأمراض الناتجة عن الرطوبة الغير ملائمة

من الملاحظ والمعروف أن معظم النباتـات يؤثـر فيهـا زيـادة المـاء بالتربة كما يؤثر بالنباتات قلة المـاء بالتـربة. ونجـد أن النباتـات تتفاوت في مقدرتها على تحمل نقص الماء أو زيادرته. كما يلاحظ أن هبوب الرياح تؤثر وتؤدي إلى جفاف حواف الأوراق ونجد أنها تتلون بعـد ذلك بـاللون البني الداكن ثم الأسود ويلاحظ بكثرة في الأوراق الحديثة عند وجود رياح جافة.

كما نجد أن الجفاف يمكن أن يؤدي إلى تعرض الأشجار للإصابة بالحفارات وتظهر أعراض العطش في النباتات على القمة النامية (على الأوراق العلوية) كما في الكينا. كما تظهر أعراض العطش في البراعم الزهرية وكذلك في الأزهار فتساقط ويظهر عليها الذبول كما في البيجونيا.

الرطوبة الزائدة في التربة تؤدي إلى أضرار تظهر على النباتات ويرجع ذلك إلى أن الأكسجين اللازم لتنفس الأعضاء النباتية في الأرض يكون قليلاً كما أن الكائنات الدقيقة اللاهبوائية تنشط في التربة وقد يؤدي ذلك إلى افراز مواد سامة تؤذي النبات. والرطوبة الزائدة في التربة (كثرة الماء بالتربة) تؤدي إلى موت جذور النباتات الماصة ولعلاج ذلك تعطش النباتات.

إذا استمرت المياه راكدة حول النباتات من ٤٨ ـ ٧٢ ساعة تؤدي في بعض النباتات إلى الذبول الدائم.

أما بالنسبة للأشجار المثمرة فإن سرعـة التغير من الجفــاف إلى زيادة كميات الماء تؤدي إلى تشقق الثمار ويظهر ذلك بوضوح في البرقوق.

زيادة رطوبة التربة تـردي إلى اصفرار النبات وقلة نمو النبـات وتؤدي إلى ضعف نمو الجذور التي تظهر أعراض الاصفرار السابقة. وكذلك تؤدي الرطوبة الزائدة في الأشجار المشمرة إلى التصمغ.

الأمراض الناتجة عن الإضاءة غير الملائمة

قلة الإضاءة تؤدي إلى زيادة المجموع الخضري في النبات وتؤدي إلى استطالة ساق النبات والسلاميات وضغف الساق وهذا ناتج عن قلة تكوين الكلوروفيل الناتج عن قلة الإضاءة وينتج عن ذلك ظهور اللون الأخضر الباهت وكذلك ينتج عن ذلك ضعف النبات وسهولة تعرضه للأمراض الطفيلية.

زيادة الإضاءة تؤدي كـذلك إلى بعض الأضرار في النبات هـذا إذا عــرضت بعض النباتــات فجــاة إلى شمس شـــديـــدة تؤدي إلى تـــدميــر الكلوروفيل.

الكلوروفيل وهو عبارة عن المادة الخضراء في النبات والضوء مهم لاستمرار حياة النبات حيث إنه يؤثر في المادة الخضراء (الكلوروفيل) ويحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى الكربوهيدرات المهمة لحياة النبات.

وكمية الإضاءة الساقطة على النبات لها دور كبيـر في أزهار كثيـر من النباتات.

الأمراض الناتجة عن سوء التهوية

تحتاج النباتات إلى تهوية حول الجذور لأن هذه التهوية مهمة لحاجة النباتات إلى كميات من الأكسجين للتنفس وإذا حدث سوء تهوية حول الجذور وكانت الأرض صماء أو لزيادة الماء بالتربة تنظهر على النبات أعراض مرضية ناتجة عن سوء التهوية ولذلك من المهم دائماً تقليب التربة من وقت الآخر ومن المعروف أن زيادة منسوب الماء الأرضي حول النبات أو زيادة

ماء التربة يؤدي إلى ضعف في قدرة النبات على الامتصاص ويؤدي ذلك لنقص الأكسجين حول النبات وهذا يظهر على النبات ما يسمى بأعراض العطش الفسيولوجي.

الأمراض الناتجة عن ملوحة التربة والأمراض الناتجة عن حموضة أو قلوية التربة

تزداد القلوية بزيادة أملاح الصوديوم بالتربة ومن أملاح الصوديوم الكربونات التي توجد متجمعة أعلى سطح التربة وهذا يؤددي إلى سوء التهوية في التربة ويؤدي إلى ضعف نمو النباتات وقلة الانبات عموماً واصفرار البادرات وموت النباتات في النهاية. لأنه من المعروف أن زيادة القلوية تؤدي لأضرار بالغة على معظم النباتات.

تزداد الحموضة بزيادة أملاح الألومنيوم في بعض الأراضي وتؤدي الحموضة الزائدة بالتربة إلى ضعف نمو النباتات وسبب ذلك أن الحموضة بالتربة تؤدي إلى أن معظم العناصر الغذائية تكون في صورة غير صالحة للامتصاص.

أما بالنسبة لأثر الملوحة على التربة فتؤدي زيادة ملوحة التربة إلى رفع الضغط الأسموزي للتربة وهذا يؤثر على قدرة النبات على الامتصاص.

وكذلك زيادة الملوحة في التربة تؤدي لـزيادة تـركيز بعض النبــات مثل زيادة تركيز عنصر البورون وزيادة تركيز عنصر البورون في التــربة عبــارة عن تركيز سام بالنسبة للنبات.

وزيـادة الملوحة في التـربة تؤدي إلى مـوت النباتــات وتظهــر تأثيــرهـا باحتراق الأوراق المسنة في النبات .

الأمراض الناتجـة عن وجود مـواد

سامة بالجو وكذلك وجود الشوائب

المواد السامة كالدخان والغبار التي تتصاعد وتوجد في الجو والناتجة عن بقايا منتجات صناعية. وتختلف مدى حساسية النباتات لهذه المواد باختلاف نوع النبات ومدى تركيز هذه المواد في الجو ومدة تعرض النبات لهذه المواد.

ومن الغازات السامة التي تؤثّر على النباتات المجاورة للمناطق الصناعية

أكسيد الأزوت Nitrogen oxide وغاز فلوريد الايدروجين.

وغاز أزوتات بيروكس استييل Peroxyacetyl nitrate(PVN) وثاني أكسيد الكبريت.

ونلاحظ الأضرار على النباتات كالآتي:

يظهر على الأوراق اللون الفضي على السطح السفلي للأوراق أو في أطراف الأوراق وقد لوحظت هذه الأعراض على المرجان المزروع في المناطق القريبة من مصانع الفوسفات كما في منطقة الرصيفة. وقد ظهر احمرار أو اصفرار على الأوراق إذا وجد غاز ثاني أكسيد الكبريت وبعد ذلك يظهر الجفاف على المناطق المصابة على الأوراق وتسقط الأوراق المصابة إذا كانت الإصابة شديدة.

أما إذا وجد غاز فلوريد الهيدروجين وتظهر الإصابة على حواف الأوراق وقد تظهر على الورقة ككل وتسبب موت الأوراق وقد وجد أن تركيز الفلور ىنسىة ١/٧ جزء في المليون لفترات طويلة يؤثر على الجلاديولس.

وكذلك الغاز المتسرب من أنابيب الإضاءة يؤدي لأضرار للنباتات الداخلية ولنباتات الظل وكذلك التدفئة الموجودة في المنازل تؤثر على النباتات وتظهر هذه الأعراض على هيئة جفاف في الأوراق ثم التفاف وتفقد حيويتها ونضارتها وتختلف هذه الأعراض من نبات لآخر.

وعند تسرب غاز النشادر كذلك يؤدي لأضرار للنباتـات فيتفاعـل على النشادر مع الصبغات الموجودة في النبات فتؤدي إلى تغير لونها.

وكذلك إذا زاد استعمال المبيدات الحشرية عن الحد المكتوب فإذا زاد تركيز المبيدات يؤدي لأضرار تظهر على النباتات المرشوشة وكذلك التعفير بالكبريت قد يضر ببعض النباتات وخاصة في الجو الحار ويجب مراعاة درجات الحرارة المنخفضة عند الرش والتعفير.

الطحالب Algae

الطحالب تنمو في أوساط مائية وتحتوي على الكلوروفيل وهي ذاتية التغذية. وتتلخص أضرار الطحالب في:

١ _ إعاقتها لنمو النباتات.

٢ ـ تعمل على تقليل نسبة الأكسجين في الماء المهم في عملية تنفس
 جذور النباتات

٣ ـ تعمل على تكوين طبقة خضراء جافة على سطح التربة وهذا يعمل على
 إعاقة انبات البذور.

٤ ـ قلة انبات البذور.

وللقضاء على الطحالب:

ا _ ابستخدام كبريتات النحاس بمعدل $_3$ / كجم للدونم الواحد.

ومن المعروف أن محلول كبريتات النحاس محلول حامض سهل الذوبان في الماء ويحدث أضرار للنبات وللذلك يضاف للمحلول الجير أو كربونات الصوديوم. ومن عملية الخلط هذه يوجد مخلوط بوردو.

كيفية عمل هذا المخلوط.

- ١ إذابة كبريتات النحاس بمعدل كيلو جرام في قدر ١٠ لتر ماء ويمكن
 التسخين ثم التصفية.
 - ٢ إضافة جير بعد إضافة كميات من الماء عليه حتى يتكون محلول جير.
- ٣ نعمل على إضافة محلول كبريتات النحاس مع محلول الجير مع
 التقليب.
- ٤ يجب وضع مسمار من الحديد لاختبار نسبة كبريتات النحاس في المخلوط فإذا ترسب طبقة حمراء على المسمار كان دلياً على زيادة كبريتات النحاس ويجب إضافة الجير حتى يتم التعادل حتى لا يؤثر تأثير ضار على النبات.
 - ويلاحظ استخدام المخلوط مباشرة بعد عملية الخلط.
- وإذا استعمل هذا المخلوط على بعض النباتات الحساسة يستخـدم بالمقادير الآتية:
 - ٧/ كيلو جرام كبريتات النحاس+كجم جير حي ١٠٠٠ لتر ماء ومن المعروف أن مخلوط بوردو يستخدم في مقاومة الأمراض الآتية .
 ١ ـ البياض الزغبي
 - ٢ البياض الدقيقي .

كيفية القضاء على الأمراض النباتية

١ _ باستعمال المقاومة البيولوجية .

٢ _ باستعمال المقاومة الكيماوية.

المقاومة البيولوجية

يقصد بالمقاومة البيولوجية باستخدام الأحياء الدقيقة ضد الطفيليات التي تسبب الأمراض وما زالت المقاومة البيولوجية في طور التجارب.

المقاومة الكيماوية

ويستخدم في عمليات المقاومة الكيماوية المبيدات الكيماوية للقضاء على الأمراض النباتية ومنها ما يستخدم بالزش وكذلك التعفير ومنها ما تعامل به البذور.

وسوف نذكر المبيدات التي تستخدم رشا على النباتات للمقاومة من الأمراض الحشرية مثل المن والعنكبوت والتربس والحشرات القشريةو. . .

عملية رش المبيدات

وهي أكثر الطرق شيوعاً وأكثرها إفادة ونجاحاً ونقوم بتجهيز المواد المعدة للرش (المبيدات) في صورة محاليل أو مستحلبات. وتقوم الشركات المنتجة للمبيدات بإضافة مواد غروية وتقوم بإضافة مواد لاصقة adhesives حتى تستطيع هذه المبيدات الالتصاق بالنباتات ومقاومة الأمراض والرياح وتجري عملية الرش باستعمال أدوات الرش الخاصة على حسب حجم المشتل أو البستان وهي عبارة عن مضخات وتعمل على تجزئة سائل الرش لتوزعه توزيعاً منتظماً على أجزاء النبات.

ومنها ما يحمل باليد أو على الظهر أو بواسطة موتورات الرش



ويجب اتباع الأتي عند اجراء عملية الرش: ١ ـ اتباع التعليمات الموجودة على عبوة المبيد.

٢ - عند الرش يجب مراعاة أن نوزع الرش على أجزاء النبات بالكامل.

- ٣ ـ يلاحظ عدم اجراء الرش لـالأشجار المثمرة قبل التسويق إلا بفترات
 كافية .
- عدم اجراء عملية الرش والنبات عطشان وخصوصاً المزهـر منها حتى لا
 تسقط الأزهار.
- ه ـ عدم اجراء عملية الرش في وجود الأمطار وكذلك الأوقات الحارة من
 أيام الصيف الحارة بل يجب اجراء الرش في الصباح الباكر أو بعد
 انتهاء وقت الظهيرة.

كمية المبيدات المستعملة للدونم

يحتاج الدونم من النباتات الصغيرة إلى ٦٢,٥ إلى ١٠٠ لتر في الرشة الواحدة (يـلاحظ أن هذه الكميات هي عبارة عن محلول الـرش بعد تخفيفه بالماء في الرشاشة)

يحتاج دونم العنب إلى ١٥٠ ـ ٢٠٠ لتر.

تحتاج الشجرة الصغيرة إلى ٣_ ٦ لتر.

تحتاج الشجرة المتوسطة الحجم إلى ١٠ ـ ١٥ لتر.

تحتاج الشجرة الكبيرة إلى أكثر من ١٥ لتر.

المبيدات المتوفرة في الأسواق

في هذا الجزء من الكتاب ملخص عن الأمراض التي تصيب نبــاتات الزينة وأشجار الفاكهة وعلاجها بالمبيدات الزراعية المتوفرة في الأسواق.

المبيدات المستخدمة لمقاومة البياض الدقيقي.

نسبة الاستعمال	الأمراض الفطرية البياض الدقيقي	اسم المبيد
3 ـ آسم ۲۰/۳لتر ماء ۲ ـ ۱۰غم/لتر ماء ۵۰ ـ ۲۰غم/۲۷لتر ماء ۲۵ ـ ۳۵غم/۲۰لتر ماء ۵۰ ـ ۲۰غم/۲۰لتر ماء	مرض التبقع ـ تجعد الأوراق	calixin Bavistin Kumulus S Lalilite 70% W.P Netzehwefel stulln
٤٠ ـ ٨٠غم/٢٠ لتر ماء	الجرب واقي من الأمراض الفطرية يقاوم العناكب	S80 WP

	نسبة الاستعمال	الأمراض الفطرية البياض الدقيقي	اسم المبيد
	۷۵ ـ ۱۵۰غم/۲۰لتر ماء	الوقاية من الأمراض الفطرية	Simizal
	۲۵ ـ ۲۰غم/۲۰لتر ماء	البياض الزغبي ـ الجرب	Topsin MD
		اللفحات ـ تبقع الأوراق	
		عفن الجذور	
باء	۱۰_۲۰سم۳/۲۰ لتره	الجرب _ التفحم _ الذبول	Topsin MS OL 50%
	المزينة		
	۲۰/۳ مس۶۰ - ۲۰		
	لتر ماء للفاكهة		
	۱۰ ـ ۱۶غم/۲۰لتر ماء	تبقع الأوراق ـ عفن الثمار	Topsin MWP
		الذبول	
		•	

المبيدات المستخدمة لمقاومة البياض الزغبي

نسبة الاستعمال	الأمراض الفطرية ـ البياض الزغبي	اسم المبيد
۳۰ ـ ۷۰غم/۲۰لتر ماء	· · · ·	Polyram combi
۲۰ ـ ۶۹غم/۲۰لتر ماء	تجعد الأوراق البياض الدقيقي ـ الجرب تبقع الأوراق ـ اللفحات	Topsin MD
. عم/۲۰ لتر ماء ۸۰ ير ماء ۲۰	بقع الاوراق المفحات الأصداء _ الجرب - اللفحات تعفن الأزهار _ التعفن الأسود اللفحات	Woproz in 75%. Kocide101
۲۰ ـ ۸۰غم/۲۰لتر ماء	الأصداء ـ تثقب الأوراق	Ditiver C - PM
٤٠ ـ ٨٠غم/٢٠لتر ماء	البكتيري ـ اللفحات تجعد الأوراق ـ صدأ الأوراق	Ditiver doble
۱۰ ـ ۲۰غم/۲۰لتر ماء	البياض الدقيقي ـ تبقع الأوراق الأصداء ـ اللفحات	Daconil 75%

المبيدات المستخدمة لمقاومة العناكب

نسبة الاستعمال	الأفات الحشرية _ عناكب	اسم المبيد
۸ ـ ۱۰ سم ۲۰/۳ لتر ماء	فعاليته قوية ضد مجموعة كبيرة من الحشرات والعناكب	Mavrik
۲۰ ـ ۲۵غم/۲۰لتر ماء ۱۰غم/۲۰لتر ماء	التربس جميع أطوار العناكب	Dicarzol Citrazon 20%EC

المبيدات المستخدمة لمقاومة الحشرات القشرية

نسبة الاستعمال	الآفات الحشرية	اسم المبيد
۳۰۰_ ۵۰۰ سم۳/۲۰لتر ماء	بيوض الحشرات _ جرب التين	Sun spray 11 - E
(يستخدم في طور		
السكون لأشجار الفاكهة		
المتساقطة الأوراق)		
۳۰سم۳/ ۲۰لتر ماء	البق الدقيقي ـ جرب التين	Supracid 40EC
·		بتصريح خاص

المبيدات المستخدمة لمقاومة الديدان القارضة

نسبة الاستعمال	الآفات الحشرية ـ ديدان قارضة	اسم المبيد
۲۰ ـ ٤٠سم٣ ـ ۲۰ لتر م	الخنافس ـ الذباب الأبيض	Ofunack 40EC
١٥سم٣/٢٠لتر ماء	المن ـ التربس المن ـ اللابابة البيضاء	Hukron 40% EC
۳۰سم۳/۲۰ لتر ما	نطاط الأوراق ـ التربس المن ـ التربس	Cusatox
		بتصريح خاص
۱۰ سم۳/۲۰لتر ماء	الذبابة الييضاء ـ المن التربس	Decis 2.5EC
۳۰_۳۰غم/۲۰لتر ماء	التربس ـ نطاط الأوراق حافرات الأوراق	Carbine 85%
۲۵ سم۳/۲۰ لتر ماء	الذباب ـ الحشرات القشرية البق الدقيقي	Birlanc 24EC
	441	

المبيدات المستخدمة لمقاومة المن والحشرات الماصة

نسبة الاستعمال	الآفات الحشرية ـ المن الحشرات الماصة	اسم المبيد
٤٠ _٥٠ سم٣/ ٢٠ لتر ماء	العناكب ـ التربس ـ نطاط الأوراق	Verdecion AZ20%WP
	الحشرات الاقتصادية ديدان الثمار	·
		بتصريح خاص
٣كغم /دونم	البق الدقيقي ـ نطاط الأوراق	Solvirex56
	التربس ـ الذباب الأبيض	
		بتصريح خاص
٢٥غم/٢٠ لتر ماء	البق ـ الصراصير ـ ثاقبة الأوراق	Sevin85%
	الديدان القارضة الحشرات القشرية	
۱۵ ـ ۲۵ سم۳/ ۲۰ لتر ماء	, ,,,	Hukron
	الأوراق _ التربس _ الذبابة	
	البيضاء	
۲۰سم۳/۲۰ لتر ماء	الحشرات القشرية _ ذبابة الفاكهة	Gesfid
۲۰ ــ ۲۵سم۳/۲۰ لتر رماء	التربس ـ ذبابة الزيتون نطاط	Dimethoate 40EC
	الأوراق ــ البق الدقيق	
۲۰ ـ ۲۵سم۳/۲۰لتر ماء	التربس _ الديدان _ العناكب	Danitol
		بتصريح خاص

المبيدات المستخدمة للوقاية من الأمراض الفطرية

نسبة الاستعمال	الأمراض الفطرية	اسم المبيد
۱۰ ـ ۲۰غم/۲۰لتر ماء	العفن البني والأبيض	Sumisclex
۱۲۰ ـ ۱٤۰غم/۲۰لترماء	للقضاء على العفن والبياض	Perosporin 30% WP
يستخدم لنباتات	الدقيقي	
الزينة الداخلية وكذلك		
الفاكهة		
۱۰۰غم/۲۰لتر ماء	تجعد الأوراق ـ التصمغ	Cupronab 68% WP
	جرب التفاح ـ اللفحات	

ضثالمبيدات المستخدمة لمكافحة الأعشاب

نسبة الاستعمال	الأعشاب المكافحة	اسم المبيد
۲۰۰ _ ۲۰۰ مسم۳/دونم	أعشاب العاثلة النيجلية	Fusilade:
۰۰۰-۵۰۰غم/دونم	الأعشاب النجيلية	Basfapon
١٥٠مللتر/دونم	الأعشاب الحولية _ النجيل	Lancer
للأعشاب الحولية	المداد	
١ لتر /دونم للأعشاب		
المعمرة		
۲۵۰غم/دونم	الحشائش والأعشاب الضارة	Dinoquat 20
۱۰۰غم/۲۰لتر ماء	الأعشاب ذات الأوراق العريضة	
۱۰۰۰۱م	799	

المبيدات المستخدمة لمكافحة القوارض

1 - Brumoline 2 - Klerat 3 - Supper caid concent

نم بحمد الله

يوجد نوع من الأعشاب يسمى الجعضيض، والاسم العلمي له -Son قام المؤلف باجراء تجربة على هذا النوع من العشب مع العقل المستعملة حديثاً فأعطت نتائج ترتفع وتقترب من نسبة نجاح عالية.

وملخص هذه التجارب كالأتي:

التكاثر بالعقل:

من المعروف أن التكاثر في النباتات عموماً ينقسم إلى:

١ ـ تكاثر جنسى، عن طريق البذور.

٢ _ تكاثر لاجنسى، (خضري)، وهذا ينقسم إلى:

(أ) تكاثر بالعقل

(ب)

(جـ)

أي أن التكاثر بالعقل نوع من أنواع التكاثر، ويستخدم التعقيل على نطاق تجاري، بمعنى أن العقل تكون أسرع إذا أريد الاسراع في تكثير النباتات.

واستخدم الهرمون حديثاً لكي يرفع من نسبة نجـاح وتكوين الجـذور ولكن يــوجد بعض النبــاتات عندما يؤخـذ منها عقــل يمكن أن تعطي هــذه العقل جذرواً بعد فترات طويلة نسبياً قد تمتد إلى تسعين يوماً، وهــذه الفترة تعتبر طويلة.

ويموجمد بعض العقـل تعطي جـذور بعد ٢٠ يـوم، وبعضهـا بعـد ٢٠ يـوم، وبعضهـا بعـد ٢٠ يـوم، ومي اختصار هذه الأيام، فإذا وجدت عقلة تعطي جـذور بعد ٢٠ يـوماً فـإنه يمكن اختصـارها إلى ٣٠ يوم وأقل من ذلك وخصوصاً في الأيام الباردة وفي الشتاء القارص.

من المعروف أن انخفاض درجة حرارة التربة شتاء إلى الصفر المئوي مثلًا أو أكثر قليلًا لا يساعد على تكوين الجذور.

- قام المؤلف بزراعة عشب الجعضيض مع العقل (في نفس حيز العقلة). فإذا زرعت في صواني وزرع في كل عين من فتحات الصينية عقلة يزرع مع عشب الجعضيض هذا العشب سريم النمو ويعطي جذر متفرع وكثيف يلتف هذا الجذر حول العقلة المزروع معها ويعمل عملية تدفئة ذاتية للعقلة وللقطع في العقلة كما يساعد على سرعة التكلس وسرعة تكوين الجذور للعقل في أيام البرد الشديدة بعد ذلك ترفع العقلة بعد التجذير ومعها العشب ويفصلا عن بعضهما وتفرد العقلة ذات الجذور المتكونة في العبوة المخصصة لها. وبهذا أمكن اختصار الوقت اللازم لتكوين الجذور إلى نسبة تصل إلى النصف تقريباً. بمعنى أنه لو وجد عندنا نبات يعطي جذور بعد ١٠ أيام فإنه في هذه الحالة يعطي جذور بعد ٥ أيام ويمكن أن تنخفض إلى ٤ أيام . وهكذا.

ملحوظة هامة:

هـذا العشب يزرع بـالبذرة وعنـد اجـراء التجـربـة أو عنـد تـطبيقــه يتخلص منه القائم بالتجربة بعد تكوين جذور العقل مباشرة، لأنــه عشب ومن المعروف أن الأعشاب يجب القضاء عليها ولكن هنا تستخدم فقط لفــائدة الاسراع من التجذير.

وهذه العملية تشبه عملية الأعداء الطبيعية للحشرات فمثلاً عندنا المن الذي يصيب النباتات وتوجد حشرة اسمها (أبو العيد ١١ نقطة) هذه الحشرة غذاءها المفضل على المن. إذن هذه مع أنها حشرة ولكنها أفادت الإنسان. وهذا عشب ويمكن أن يفيد الإنسان.

معلومات عن عشب الجعضيض

الاسم العلمي: Sonchus Oloracous

موسم نمو هذا العشب الموسم الشتوي، وينتشر في أغلب المحاصيل الشتوية، ويلاحظ نامياً مع المحاصيل الصيفية في بداية نموها. وتحتوي عصارته على مواد طاردة للديدان (هذا في حالة إذا أكلها الإنسان).

الجذر:

وتدي غليظ متفرع ومتعمق وسريع الانتشار (وفي حالة استخدامه يتم القضاء عليه مباشرة بعد التجذير بعملية فصله عن العقلة التي تكون لها جذور).

الساق:

قائمة مجوفة خضراء اللون ملساء ومقطعها رباعي يمكن أن نصل طول الساق إلى ٣٠ سم وأكثر ولكن هنا لا نعطي العشب الفرصة لأن يصل إلى هذا الطول لأن فترة استخدامه لا تتعدى من ٣٠ ـ ٤٥ يـوماً وفي هـذه الحالة لا يصل ارتفاعه أكثر من ١٠سم.

الأوراق:

الأوراق السفلية مفصصة والجزء العلوي أكبـر الفصــوص والحــافـة مسننة أما الأوراق العلوية فمستطيلة جالسة وهي أقل تفصيصاً.

المراجع العربية

دكتور عز الدين فراج دكتور طارق محمد القيعي دكتور محمد يسري الغيطاني اشراف دكتور أبو الدهب محمد (هولاندا). كلية الزراعة كفر الشيخ

كلية الزراعة كفر الشيخ د . اسماعيل على ابراهيم د. حسين العروسي د. سمير سمير ميخائيل د. محمد على عبد الرحيم د. شاكر حماد د. عبد العزيز المنشاوي وزارة الزراعة بالمملكة الأردنية الهاشمية ۱ ـ بساتين الزينة ۲ ـ تصميم وتنسيق الحداثق

٣ ــ الزهور ونباتات الزينة وتنسيق الحداثق ٤ ــ الزهور ونباتات الزينة

۵ ـ مذكرة الزهور والزينة (العملي)
 ٦ ـ مذكرة المحاصيل (العملى)
 ٧ ـ الحشرات الاقتصادية

٨ ـ دليل المبيدات

1 - 1000 Beautiful House plants and how to grow them.
 Jack Kramer.

2 - The solar Greenhouse Book

David - Jmackinnon

James B. Dekorne.

- 3 Water Gardener's handbook Philip swindells.
- 4 Cacti, thier cultivation Margaret J. martin, P.R. chapman, H. A. A. uger.
- 5 plant propagation Hudson T. Hartmann Dale E. Kester
- 6 The Why and how harticulture D.R. Bienz
- 7 Terrariums, Miniature Gardens by the editors of sunset Book
- 8 Grow Your own plants jack Kramer.
- 9 Growing indoors.
- 10 Curiasities of the plant Kingdom Universe Books. New York
- 11 Tropica

Color cyclopedia of exotic plants and trees

A.B. Graf

فهرست

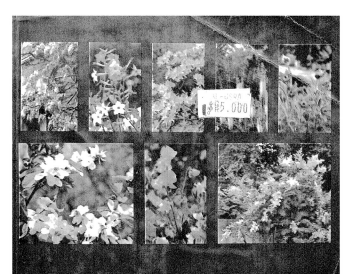
١ ؞ مقلمة
٢ - كيفية إنشاء مشتل لنباتات الزينة
تظليل البيت البلاستيكي ـ الشروط الواجب مراعاتها لنجـاح المشتل ـ
الغرض من البيت البلاستيكي ـ الأدوات والآلات في المشاتل ـ تعقيم
التربة ـ كيفية الزراعة والتكاثر ـ العوامل الواجب مراعاتها لنجاح التكاثر ـ
ميعاد التكاثر .
٣_التكاثر
التكاثر الجنسي ـ جمع البذور وجودتها ـ زراعة البذور مواعيد زراعـة
البذور ـ انبات البذور ـ كمر البذور .
التكاثر الاجنسي ـ التكاثر بالعقل ـ الحصول على عقله جيده ـ العقــل
الورقية ـ التكاثر بالترقيـد ـ الترقيـد الهواثي التكـاثر بـالخلفة ـ التكـاثر
بالسرطانات ـ التكاثر بالتقسيم التكاثر بالتطعيم ـ التطعيم بالعين ـ
التركيب باللصق التطعيم اللسلني ـ .
٤ ـ الهرمون
ه ـ القرنفل
٦ ـ الورد الجوري
٧-الأبصال٧
الجلاديولس ـ الليليم ـ الكلا ـ الزنبق ـ النرجس ـ الفريزيا الأضاليا ـ
عصفور الجنة .

٦٤	٨ ـ نباتات التربية المخاصة
	بسلة الزهور ـ الكريزانشمم ـ البنفسج ـ البرميولا ـ السنانير .
٧٤	٩ ـ البلارجونيوم ـ
	بلارجونيوم زونال ـ جرانيوم مداد ـ حراندفلورم .
٧٨	١٠ ـ الأزهار
	كيف نزرع بذور نباتات الأزهار .
۸۱	١٩ ـ الحوليات الشتوية الطويلة
	حنك السبع (تم السمكة) الخطمية ـ عنبر ـ كريزلنثمم ـ جناح الدبور ـ
	هيلكريزم كتان الزهور ـ أستاتس ـ دخان الزهور .
۸٩	الحوليات الشتوية المتوسطة
	ـ اركتـوتس جرانـدس ـ ديمورفتيكـا أشوليـزا كاليفيـورنيا ـ أكـروكلينم
	روزيم ــ منتو ــ ترمس الزهور فنديم .
97	الحوليات الشتوية القصيرة
	_ اليسم _ الأقحوان _ فلوكس بانسيـه _ أستر ـ بيتـونيـا ـ أبـو خنجـر ـ
	جيبسوفيلا.
١١.	نباتات الأزهار المعمرة
	_ جازانيا _ جربيرا _ سلفيا حمراء سلفيا _ ونكا .
110	١٢ ـ نباتات التحديد
	حصا البان ـ شيح ـ أفينمس ـ لافندر ـ جازانيا .
177	١٣ ـ المتسلقات
	الجهنمية (المجنونة) ـ ياسمين بلدي ـ ياسمين أصفر هيدرا .
۱۳٥	١٤ ـ الأسيجة
	الدورانتا ـ ياسمين زفر ـ لانتانا كامارا (أم كلشوم) بتسبورم ـ أكـاليفا ـ
	بستاشيا ـ بداليا ـ لجستروم الأنسجة المانعة ـ ورد شبيط ـ أبيرياكافرا ـ
	أبونتا انجا _ هيماتوكسيلون .

۱٤٧	١٥ ـ نخيل الزينة
	نخيل ملوكي (الرخامي) ـ فيونكس كنـارينسـز ـ نخيـل البلح ـ ديـل
	الجمـل ـ كوكـوس ـ رومانـزوفيانـا ـ ديـل السمكـة كنتيـا ـ لانتـانيـا ـ
	بوربونيكا ـ نخيل الدوم ـ رابس ـ سابال ـ واشنجتونيا .
۱٥٧	١٦ ـ الأشجار
	الأروكاريا ـ فيكس عــادي ـ كاوتشــوك ـ فيكس بنجامين ـ فلفــل ورق
	عريض ـ فلفل ورق رفيع ـ جاكراندا ـ كازورينا السنط ـ السرو ـ الفتنة ـ
	السرسوع ـ اللبخ ـ أرثرينا حف الجمل ـ مانوليا ـ درادكسيا ـ الزنزلخت ـ
	التوت فرشة الـزجـاج ـ بـومبــاكس ـ كينـا ـ الصنــوبـر ـ الحــور ـ
	تيكوماستانس ـ الصفصاف المتهدل ـ العبل .
197	١٧ ـ الشجيرات
	الفل ـ ياسمين هندي ـ الدفلة ـ بستاشيا بيضاء ـ بستاشيا زرقاء ـ تيكوما
	أستانس _ تيكوما كابنس _ اتربلكس ثويا _ سلفيا _ بنت القنصل _ أكاليفا _
	هيبسكس ــ تمر حنة بلدي ــ تمر حنة افرنجي ــ رمان الزهور ــ داتــوريا
	دورانتا ـ لانتانا كامارا ـ مهلمبكيا ـ تفيتا .
۲١٥	١٨ ـ النباتات المائية
	اللوتس ـ الكنا المائية ـ ايكورنيا ـ نليبليم ـ البردي .
414	١٩ ـ النباتات النصف مائية
	القصيب ـ القصيب الهندي _ الأيرس الكاذب _ كلا _ هيديكيوم _ البينيا .
**	٢٠ ـ النباتات الشوكية والعصارية
	يوكا ـ سانسفيرا ـ ستابليا ـ يوفوريبا سبلندنس ـ حي علم (صباع البوبو) ـ
	سيروس _ عمه القاضي _ آجاف .
777	٢١ ـ نباتات الزينة الداخلية
222	نبذة عن بعض المعاملات التي يمكن اجراؤها لنباتات الظل والتنسيق الداخلي
۲۲۸	نباتات الظل والتنسيق الداخلي
۲۳۷	كيفية تنسيق النباتات الداخلية
7 8 1	المشاكل الفسيولوجية لنباتات التنسيق الداخلي

تنسيق الحداثق
النظم الأساسية لتخطيط الحداثق٥١
استخدام النباتات الشوكية والعصارية في تنسيق الحدائق ٥٥
استخدام النباتات الماثية والنصف ماثية في تنسيق الحداثق ٥٥
كيفية تنسيق الحديقة الأمامية ـ وتنسيق الحديقة الخلفية
أنواع المشايات
كيفية إنشاء حدائق مائية
كيفية إنشاء حديقة صخرية
كيفية إنشاء حدائق الأسطح
كيفية إنشاء حداثق النوافذ ٧١
حداثق الأواني الزجاجية
النجيل
أساسيات التخطيط
الخطوات العملية لتصميم وتنسيق الحداثق
خطوات الرسم والتصميم ـ كيفية الرسم ـ نقل الرسم على الطبيعة ٩٦
كيفية تنفيذ بعض الأشكال على الأرض
كيفية عمل ميزانية للحديقة
كيفية استخدام النباتات المختلفة في تنسيق الحدائق
استخدام الحوليات ـ استخدام الأبصال ـ استخدام النجيل استخدام
المتسلقات _ استخدام الأشجار والشجيرات .
أشجار الفاكهة
حساب عدد الأشجار اللازمة للدونم الواحد
الري في أشجار الفاكهة
التسميد في أشجار الفاكهة
التقليم في أشجار الفاكهة
الأجاص
التفاح
المشمش

الدراق ٢٤٦
التين ٢٤٨
اللوزاللوزاللوز
الزيتون
الرمان
البرقوق
الكريز
الفراولة
العنب
الحمضيات
الأمراض التي تصيب النباتات وعلاجها
أعراض العناصر الغذائية على النبات
نقص الأزوت ـ نقص البوتاسيوم ـ نقص الفوسفور ـ نقص الماغنسيوم ـ
نقص الكاسيوم ـ نقص الحديد
الأمراض الناتجة عن تباين الظروف البيئية
الأمراض الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة ـ الأمـراض الناتجـة عن
انخفاض درجات الحرارة ـ الأمراض الناتجة عن الرطوبة الغير ملائمة ـ
الأمراض الناتجة عن الاضاءة الغير ملائمة ـ الأمراض الناتجة عن سوء
التهوية ـ الأمراض الناتجة عن ملوحة التربة ـ الأمراض الناتجة عن وجود
مواد سامة بالجو .
الطحالب
كيفية القضاء على الأمراض النباتية
كمية المبيدات المستعملة للدونم
المبيدات المتوفرة في الأسواق
المراجع العربية
المراجع الأجنبية





دار الراتب الجامعية HAIMAC-DAR EL-RATEB AL-DAMAH

مقابل جامعة بيرون العربية - ص . ب ١٩٥٢٢٩ تلكس : RATEB 43917 LE تلفون ٢٠٦٥، ٢٠٢١٦٠ - ١٠٠٥٠٥ بسيرت - لبنسان



ص.ب ۱۸۱۹شلنون ۲۰۸۸۵۹ مان ـ الاودن